

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

ADRES

ul. Bolesława Prusa, Policzna

NR DZIAŁKI

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

Kat. IX – budynki kultury, nauki i oświaty;

Kat. XI – budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej;

Kat. XVII – budynki handlu, gastronomii i usług.

AM - 5; obręb: 0016 Policzna

INWESTOR

GMINA POLICZNA

ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.

ul. Mosiężna 27, lok.8, 53-441 Wrocław

t.: +48 506 826 492 biuro@isba.com.pl

DATA OPRACOWANIA

11/2022

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ

BRANŻA

ARCHITEKTURA

	PROJEKTANT / UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	186/00/DUW	11/2022	
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	2/00/DUW	11/2022	
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA			

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

II. SPIS ZAWARTOŚCI

I.	STRONA TYTUŁOWA	1
II.	SPIS TREŚCI	2
III.	ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO	3-45
IV.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	46
	411PN_A_08_01_WNETRZA BIBLIOTEKA	46
	411PN_A_08_02_WNETRZA BIBLIOTEKA	47
	411PN_A_08_03_WNETRZA BIBLIOTEKA	48
	411PN_A_08_04_WNETRZA BIBLIOTEKA	49
	411PN_A_08_05_WNETRZA BIBLIOTEKA	50
	411PN_A_08_06_WNETRZA BIBLIOTEKA	51
	411PN_A_08_07_WNETRZA KLUB SENIORA	52
	411PN_A_08_08_WNETRZA KLUB SENIORA	53
	411PN_A_08_09_WNETRZA KLUB SENIORA	54
	411PN_A_08_10_WNETRZA KLUB SENIORA	55
	411PN_A_08_11_WNETRZA KLUB SENIORA	56
	411PN_A_08_12_WNETRZA PUB	57
	411PN_A_08_13_WNETRZA PUB	58
	411PN_A_08_14_WNETRZA PUB	59
	411PN_A_08_15_WNETRZA PUB	60
	411PN_A_08_16_WNETRZA PUB	61
	411PN_A_08_17_WNETRZA PUB	62
	411PN_A_08_18_WNETRZA SWIETLICA	63
	411PN_A_08_19_WNETRZA SWIETLICA	64
	411PN_A_08_20_WNETRZA SWIETLICA	65

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

POMIESZCZENIE 0.1 : POMIESZCZENIE KLUBU SENIORA

1. ZABUDOWY MEBLOWE NA WYMIAR:

a. ZABUDOWA 1

**ZABUDOWA KUCHENNA WE WNĘCE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_08_WNETRZA_KLUB SENIORA**

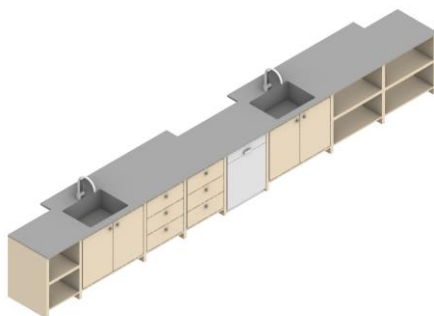
Wypożenie: dwa piekarniki, dwie chłodziarko-zamrażarki, gałki meblowe.



b. ZABUDOWA 2

**ZABUDOWA Z BLATEM ROBOCZYM WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_09_WNETRZA_KLUB SENIORA**

Wypożenie: zmywarka podblatowa, dwie baterie zlewozmywakowe, gałki meblowe, dwa kosze na śmieci, dwa zlewozmywaki zintegrowane z blatem stalowym.



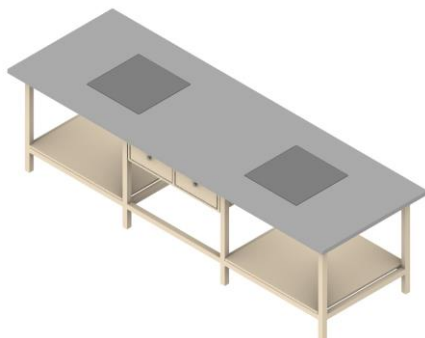
Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

c. ZABUDOWA 3

WYSPA KUCHENNA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:

411PN_A_08_10_WNETRZA_KLUB SENIORA

Wyposażenie: dwie płyty indukcyjne, gałki meblowe.

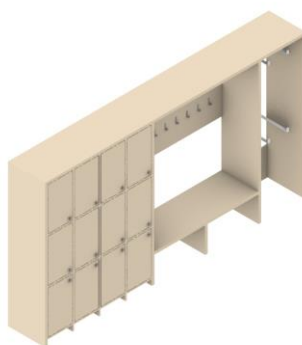


d. ZABUDOWA 4

ZABUDOWA SZATNIOWA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:

411PN_A_08_11_WNETRZA_KLUB SENIORA

Wyposażenie: wieszaki meblowe (duże i małe), gałki meblowe, wieszaki na krzesła składane.



UWAGI OGÓLNE DO ZABUDÓW MEBLOWYCH:

- I. Szuflady typu metalbox – prowadnice / system z dociągiem i hamulcem, ciche prowadzenie.
- II. Zawiasy do drzwiczek wewnętrzne – zawiasy hydrauliczne, puszkowe z samodomykaniem drzwiczek oraz ze spowalniczem.
- III. Połączenia meblowe wszystkich elementów niewidoczne.
- IV. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie po realizacji obiektu.
- V. Dopuszcza się zastąpienie wszystkich niewidocznych części zabudów (niewidoczne z zewnątrz półki / niewidoczne plecy zabudów) płytą meblową wykończoną okleiną zbliżoną do widocznych części zabudów.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

e. WYPOSAŻENIE ZABUDÓW / OKUCIA:

<p>WIESZAK MEBLOWY DUŻY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 180x20x50mm</p>	<p>WIESZAK MEBLOWY MAŁY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 70x20x42mm</p>
	
<p>GAŁKA MEBLOWA STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ŚREDNICA: 30mm</p>	<p>WIESZAK NA KRZESŁA SKŁADANE STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ</p>
	<p>WARIANT 1</p>  <p>WARIANT 2</p> 

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

f. WYPOSAŻENIE ZABUDÓW / SPRZĘT AGD:

<p>CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA WOLNOSTOJĄCA Z DOLNĄ ZAMRAŻARKĄ KOLOR DRZWI: STAL SZLACHETNA Z POWŁOKĄ ANTIFINGERPRINT ILOŚĆ: 2 szt. WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 2030x600x665mm</p>	<p>PIEKARNIK PIEKARNIK DO ZABUDOWY 60x60cm KOLOR: STAL SZLACHETNA + SZKŁO ILOŚĆ: 2szt. WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 595x594x548mm</p>
	
<p>ZMYWARKA ZMYWARKA PODBLATOWA KOLOR: FRONT STALOWY, KOLOR SREBRNY ILOŚĆ: 1szt. WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 815x598x573mm</p>	<p>BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA BATERIA Z WYCIĄGANĄ WYLEWKĄ KOLOR: WYKOŃCZENIE W CHROMIE ILOŚĆ: 2 szt. WIELKOŚĆ: całkowita wysokość 310mm</p>
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

2. WYPOSAŻENIE MEBLOWE:

ZDJĘCIA REFERENCYJNE PRZEDSTAWIAJĄCE CHARAKTER WNĘTRZA STREFY SPOTKAĆ W KLUBIE SENIORA



KRZESŁA ILOŚĆ: 30 szt.

KRZESŁO – WARIANT 1
KRZESŁO POKRYTE FORNIREM JESIONOWYM Z METALOWĄ RAMĄ
LAKIEROWANĄ NA KOLOR CZARNY



KRZESŁO – WARIANT 2
KRZESŁO Z PROFILOWANEGO DREWNA Z METALOWĄ RAMĄ
LAKIEROWANĄ NA KOLOR CZARNY





Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

STOŁY ILOŚĆ: 3 szt.	
STÓŁ – WARIANT 1 MATERIAŁ: LITA SOSNA / LITA BRZOZA WYMIARY BLATU: 210/289x105	STÓŁ – WARIANT 2 MATERIAŁ: LITA SOSNA / LITA BRZOZA WYMIARY BLATU: 147/204x95cm
	
STÓŁ – WARIANT 3 MATERIAŁ: LITY DĄB / GRUBY FORNIR DĘBOWY WYMIARY BLATU: 235x100cm	STÓŁ – WARIANT 4 MATERIAŁ: LITA BRZOZA / LITA SOSNA / LITY BUK / FORNIR DĘBOWY WYMIARY BLATU: 180/240x90cm
	

UWAGA:

W przypadku stołów dopuszcza się również blat z drewna klejonego lub sklejkę – materiał adekwatny do płyt wykorzystanych przy zabudowach meblowych. Opis materiału zgodnie z częścią rysunkową.
Blaty montowane na drewnianym stelażu z litego drewna zabezpieczonego w sposób analogiczny do płyt z drewna klejonego.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

HOKERY / STOŁKI BAROWE DREWNIANE IŁOŚĆ: 4 szt.	
WARIANT 1	WARIANT 2
	

POMIESZCZENIE 0.6 : POMIESZCZENIE DO ODPOCZYNKU

FOTEL DO WYPOCZYNKU – ROZKŁADANY IŁOŚĆ: 1 szt.


Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.11 : POMIESZCZENIE DO KARMIENTA I PRZEWIJANIA DZIECI

PRZEWIJAK
ILOŚĆ: 1 szt.

MATERIAŁ: KONSTRUKCJA DREWNIANA Z LITEJ SOSNY /
PÓŁKI Z PŁYTY HDF



FOTEL DO KARMIENTA
ILOŚĆ: 1 szt.

WARIANT 1



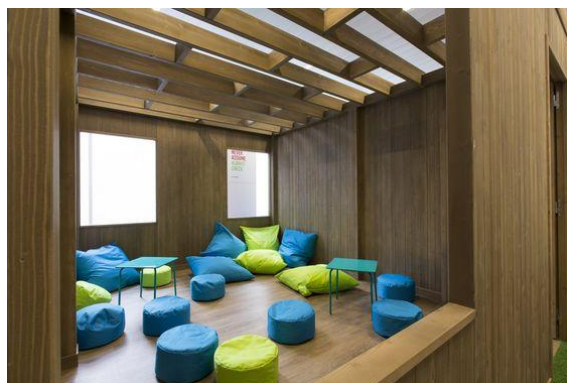
WARIANT 2



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.12 : HOL

ZDJĘCIA REFERENCYJNE PRZEDSTAWIAJĄCE CHARAKTER HOLU



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

W RAMACH WYPOSAŻENIA HOLU PRZEWIDZIANO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

WIESZAKI MEBLOWE

Wieszaki montowane we wnęce holu na dwóch ścianach o długości 178cm.

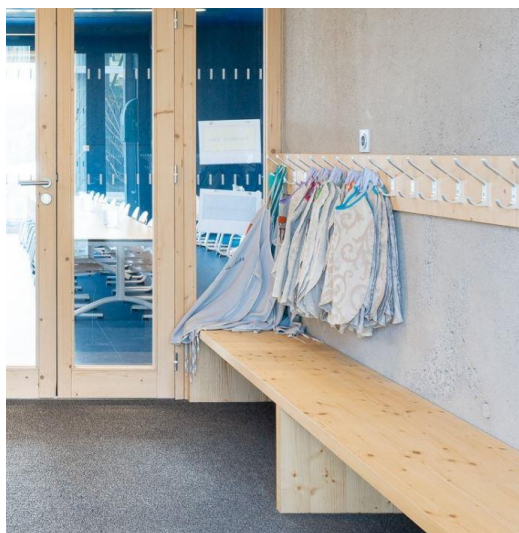
Wieszaki należy zamontować jak na poniższych zdjęciach referencyjnych: wieszaki montowane do płyty ze sklejki – płyta analogiczna do materiału wykorzystanego przy zabudowach meblowych.

Wymiary płyt: 175x20cm (UWAGA: wymiary należy sprawdzić na budowie po realizacji obiektu).

Na każdej ścianie należy zamontować dwie płyty – górna z wieszakami dużymi na wysokości 180cm oraz dolna z wieszakami małymi na wysokości 150cm.

Wieszaki montowane co 20cm.

ZDJĘCIA REFERENCYJNE



WIESZAK MEBLOWY DUŻY

STAL NIERDZEWNA

IŁOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ

WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 180x20x50mm

WIESZAK MEBLOWY MAŁY

STAL NIERDZEWNA

IŁOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ

WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 70x20x42mm



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

DYWAN

Wykładzina dywanowa z rolki – panel okrągły o średnicy 250cm.
Kolorystyka wykładziny dostosowana do wykładziny wykorzystanej w pomieszczeniu 0.13 (biblioteka) i w pomieszczeniu 0.17 (świetlica).
Wykładzina umieszczona na antypoślizgowym podkładzie.
Krawędzie zabezpieczone przed zawijaniem się.

ZDJĘCIE REFERENCYJNE STRUKTURY I KOLORY WYKŁADZINY DYWANOWEJ



SIEDZISKA

Strefę holu należy wyposażać w siedziska w formie miękkich puf-worków lub w formie systemu modułowych puf/siedzisk.
Ilość siedzisk będzie dostosowana do wybranych modeli oraz ich wielkości.
Całą aranżację przestrzeni należy uzgodnić z Projektantem.

WARIANT 1: PUFY – WORKI

MATERIAŁ WYTRZYMAŁY, ODPORNY NA WILGOĆ I MECHACENIE

Zaleca się wybór siedzisk przeznaczonych do użytku zewnętrznego.

WARIANT 1A



WARIANT 1B



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 1C	WARIANT 1D
	
WARIANT 1E	WARIANT 1F
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 2: PUFY – SYSTEM MODUŁOWY

MATERIAŁ WYTRZYMAŁY, PRZEZNACZONY DO UŻYTKOWANIA W PRZESTRZENIACH PUBLICZNYCH.

Dwie wysokości do wyboru: 440mm i 740mm. Stelaż z płyty HDF, siedzisko z pianki o grubości 50mm + tapicerka w kilku wersjach kolorystycznych.

WARIANT 2A



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 2B



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

STOLIKI KAWOWE

Dopuszcza się dwa warianty stolików kawowych:

WARIANT 1: Gotowe rozwiązania stolików kawowych – zaleca się wykorzystanie dwóch wielkości stolików. Stoliki powinny być dostosowane do użytkowania w przestrzeniach publicznych.

WARIANT 2: Stoliki wykonane z płyty z drewna klejonego o wymiarach 40x40cm oraz podstawy stołu o wysokości 45-55cm.
Rodzaj płyty i jej zabezpieczenie analogiczne do płyt wykorzystanych do wykonania siedzisk i blatów – opis w części rysunkowej.



Ilość stolików: 3 szt.

WARIANT 1

Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo w kolorze czarnym.
Błat z płyty HPL – czarny z czarnym rdzeniem.



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 2	
BLAT Blat z płyty 40x40cm z drewna klejonego – płyta i jej zabezpieczenie analogiczne do płyt wykorzystanych w zabudowach meblowych siedzisk i blatów – opis w części rysunkowej.	PODSTAWA STOLIKA KAWOWEGO Podstawa stołu metalowa, malowana proszkowo na kolor czarny, wykończenie matowe.
	

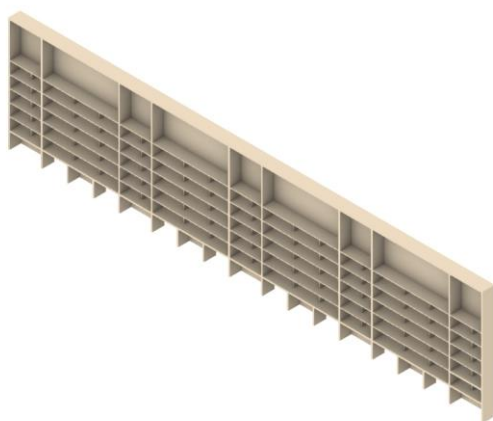
Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.13 : BIBLIOTEKA

1. ZABUDOWY MEБLOWE NA WYMIAR:

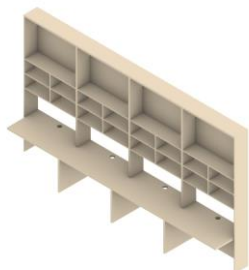
a. ZABUDOWA 1

REGAŁ NA KSIĄŻKI WZDŁUŻ ŚCIANY – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_02_WNETRZA_BIBLIOTEKA



b. ZABUDOWA 2

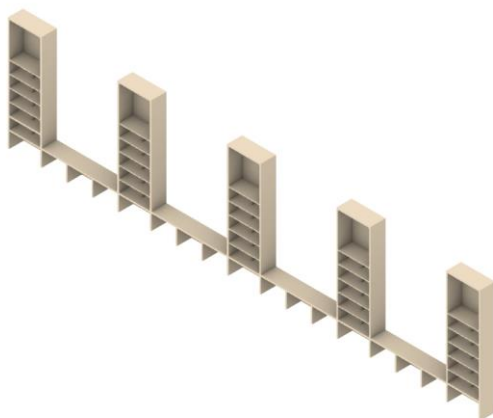
REGAŁ NA KSIĄŻKI Z BIURKAMI DO PRACY – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_03_WNETRZA_BIBLIOTEKA



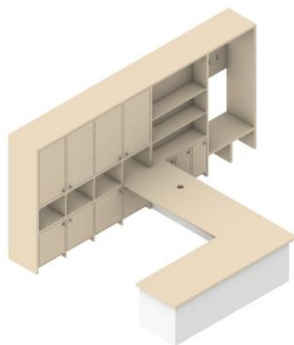
c. ZABUDOWA 3

REGAŁ NA KSIĄŻKI WZDŁUŻ ŚCIANY Z SIEDZISKAMI – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_04_WNETRZA_BIBLIOTEKA

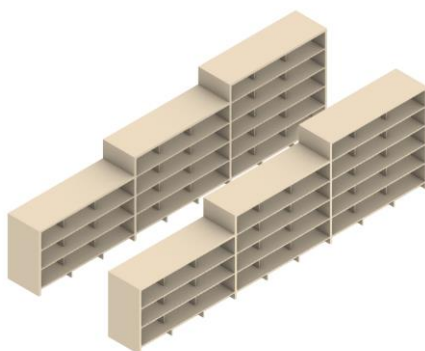
Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.



- d. ZABUDOWA 4**
LADA BIBLIOTECZNA + ZABUDOWA MEBLOWA WE WNĘCE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM
ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_05_WNETRZA_BIBLIOTEKA
Wyposażenie: wieszaki meblowe (duże i małe), gałki meblowe.



- e. ZABUDOWA 5**
DWA REGAŁY NA KSIĄŻKI WOLNOSTOJĄCE – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_06_WNETRZA_BIBLIOTEKA



- f. ZABUDOWA 6**
WÓZEK DO PRZEWÓŻENIA KSIĄŻEK – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_01_WNETRZA_BIBLIOTEKA

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

UWAGI OGÓLNE DO ZABUDÓW MEBLOWYCH:

- I. Szuflady typu metalbox – prowadnice / system z dociąganiem i hamulcem, ciche prowadzenie.
- II. Zawiasy do drzwiczek wewnętrzne – zawiasy hydrauliczne, puszkowe z samodomykaniem drzwiczek oraz ze spowalniczem.
- III. Połączenia meblowe wszystkich elementów niewidoczne.
- IV. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie po realizacji obiektu.
- V. Dopuszcza się zastąpienie wszystkich niewidocznych części zabudów (niewidoczne z zewnątrz półki / niewidoczne plecy zabudów) płytą meblową wykończoną okleiną zbliżoną do widocznych części zabudów.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

g. WYPOSAŻENIE ZABUDÓW / OKUCIA:

<p>WIESZAK MEBLOWY DUŻY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 180x20x50mm</p>	<p>WIESZAK MEBLOWY MAŁY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 70x20x42mm</p>
	
<p>GAŁKA MEBLOWA STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ŚREDNICA: 30mm</p>	
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

2. WYPOSAŻENIE MEBLOWE

Wypośażenie meblowe biblioteki obejmuje strefę czytelní. Tutaj przewiduje się 5 wygodnych foteli do czytania oraz dwa stoliki kawowe.

Osobną częścią czytelní będzie strefa pracy, którą należy zaopatrzyć w 4 krzesła do pracy przy komputerach oraz 4 lampki biurkowe.

Dodatkowym wypośażeniem będzie objęta część z ładą biblioteczną. W tej części przewiduje się dodatkowe krzesło biurowe oraz lampkę biurkową.

ZDJĘCIA REFERENCYJNE PRZEDSTAWIAJĄCE CHARAKTER WNĘTRZA STREFY CZYTELNI



FOTELE DO CZYTANIA

Fotele powinny być wykonane z wytrzymałych materiałów, dostosowane do użytkowania w przestrzeniach publicznych. Zaleca się dobranie kilku różnych foteli w tym samym stylu – np. o różnej kolorystyce lub zróżnicowanej wysokości. Fotele na metalowej podkonstrukcji z obiciami o stonowanej kolorystyce.

IŁOŚĆ: 5 szt.

WARIANT 1A



WARIANT 1B



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 1C	WARIANT 1D
	
WARIANT 2A	WARIANT 2B
	
WARIANT 3	
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

STOLIKI KAWOWE

Dopuszcza się dwa warianty stolików kawowych:

WARIANT 1: Gotowe rozwiązania stolików kawowych – zaleca się wykorzystanie dwóch wielkości stolików. Stoliki powinny być dostosowane do użytkowania w przestrzeniach publicznych.

WARIANT 2: Stoliki wykonane z płyty z drewna klejonego o wymiarach 40x40cm oraz podstawy stołu o wysokości 45-55cm.
Rodzaj płyty i jej zabezpieczenie analogiczne do płyt wykorzystanych do wykonania siedzisk i blatów – opis w części rysunkowej.



Ilość stolików: 2 szt.



WARIANT 1

Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo w kolorze czarnym.
Błat z płyty HPL – czarny z czarnym rdzeniem.



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 2	
<p>BLAT</p> <p>Blat z płyty 40x40cm z drewna klejonego – płyta i jej zabezpieczenie analogiczne do płyt wykorzystanych w zabudowach meblowych siedzisk i blatów – opis w części rysunkowej.</p>	<p>PODSTAWA STOLIKA KAWOWEGO</p> <p>Podstawa stołu metalowa, malowana proszkowo na kolor czarny, wykończenie matowe.</p>
	

KRZESŁA DO PRACY PRZY KOMPUTERACH	
ILOŚĆ: 4 szt.	
WARIANT 1	WARIANT 2
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

LAMPKI BIURKOWE

ILOŚĆ: 5 szt.

WARIANT 1



WARIANT 2



KRZESŁO BIUROWE

ILOŚĆ: 1 szt.



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.14 : POMIESZCZENIE SOCJALNE

SPIS WYPOSAŻENIA:

ZABUDOWA MEBLOWA DOLNA – 3 moduły o szerokości 60cm każdy i głębokości 60cm:

MODUŁ 1: szafka z szufladami;

MODUŁ 2: stanowisko ze zlewozmywakiem i baterią zlewozmywakową + szafka z drzwiczkami;

MODUŁ 3: lodówka podblatowa.

ZABUDOWA MEBLOWA GÓRNA (WISZĄCA) – 3 moduły o szerokości 60 cm każdy i 32 cm głębokości:

MODUŁ 1, 2, 3: szafki z drzwiczkami.

Zabudowy meblowe wykonane z płyt meblowych w kolorze białym. Blat kuchenny z konglomeratu.

SZAFKI PRACOWNICZE – dla 4 pracowników.



SIEDZISKO – zlokalizowane przy szafkach pracowniczych.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.17 : ŚWIETLICA

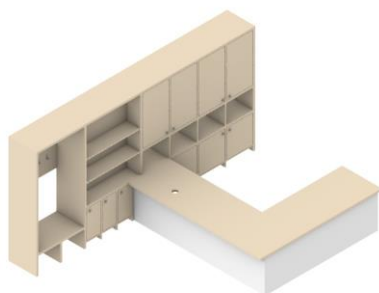
1. ZABUDOWY MEBLOWE NA WYMIAR:

a. ZABUDOWA 1

**LADA BIBLIOTECZNA + ZABUDOWA MEBLOWA WE WNĘCE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM
ZGODNIE Z RYSUNKIEM:**

411PN_A_08_19_WNETRZA_SWIETLICA

Wypożenie: wieszaki meblowe (duże i małe), gałki meblowe.



b. ZABUDOWA 2

ZABUDOWA MEBLOWA WE WNĘCE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:

411PN_A_08_20_WNETRZA_SWIETLICA

Wypożenie: gałki meblowe.



UWAGI OGÓLNE DO ZABUDÓW MEBLOWYCH:

- VI. Szuflady typu metalbox – prowadnice / system z dociąganiem i hamulcem, ciche prowadzenie.
- VII. Zawiasy do drzwiczek wewnętrzne – zawiasy hydrauliczne, puszkowe z samodomykaniem drzwiczek oraz ze spowalniczem.
- VIII. Połączenia meblowe wszystkich elementów niewidoczne.
- IX. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie po realizacji obiektu.
- X. Dopuszcza się zastąpienie wszystkich niewidocznych części zabudów (niewidoczne z zewnątrz półki / niewidoczne plecy zabudów) płytą meblową wykończoną okleiną zbliżoną do widocznych części zabudów.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

c. WYPOSAŻENIE ZABUDÓW / OKUCIA:

<p>WIESZAK MEBLOWY DUŻY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 180x20x50mm</p>	<p>WIESZAK MEBLOWY MAŁY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 70x20x42mm</p>
	
<p>GAŁKA MEBLOWA STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ŚREDNICA: 30mm</p>	
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

2. WYPOSAŻENIE MEBLOWE:

ZDJĘCIA REFERENCYJNE PRZEDSTAWIAJĄCE CHARAKTER WNĘTRZA STREFY ZAJĘĆ DLA UŻYTKOWNIKÓW ŚWIETLICY



Świetlicę należy wyposażyć w dwa duże stoły. Pierwszy z nich będzie obejmował 8 stanowisk komputerowych. Drugi stanowi miejsce do zajęć kreatywnych / plastycznych.

Należy zapewnić 16 wygodnych krzeseł – najlepiej z możliwością regulacji wysokości.

Dodatkowe wyposażenie stanowić będzie krzesło biurowe i lampka biurkowa na potrzeby osoby opiekującej się świetlicą.

STÓŁ DO ZAJĘĆ PLASTYCZNYCH

ILOŚĆ: 1szt.

WYMIARY: 140x400cm

Błat stołu należy wykonać ze sklejki – materiał analogiczny do stosowanego przy zabudowach meblowych – charakterystyka materiału i sposób zabezpieczenia zgodnie z częścią rysunkową.

Podstawa stołu metalowa lub drewniana – dopuszcza się zastosowanie solidnych koziółków metalowych lub drewnianych.

Błat należy dokładnie zamocować do podstawy.

STÓŁ ZE STANOWISKAMI KOMPUTEROWYMI

ILOŚĆ: 1szt.

WYMIARY: 140x400cm

Błat stołu należy wykonać ze sklejki – materiał analogiczny do stosowanego przy zabudowach meblowych – charakterystyka materiału i sposób zabezpieczenia zgodnie z częścią rysunkową.

W blacie należy wyciąć okrągłe otwory o średnicy 100mm. Rozmieszczenie otworów zostało przedstawione w części rysunkowej – zgodnie z rysunkiem 411PN_A_08_17_WNETRZA_SWIETLICA.

Podstawa stołu metalowa lub drewniana – dopuszcza się zastosowanie solidnych koziółków metalowych lub drewnianych.

Błat należy dokładnie zamocować do podstawy.

UWAGA:

Dopuszcza się zastosowanie mniejszych blatów – wówczas należy połączyć powstałe w ten sposób stoły w jednym ciągu, aby stworzył powierzchnię to pracy o wymiarach około 400x140cm.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

PODSTAWA STOŁU – WARIANT 1	PODSTAWA STOŁU – WARIANT 1
	
PODSTAWA STOŁU – WARIANT 3	
	

UWAGA:







W przypadku stołów dopuszcza się również blat z drewna klejonego – materiał adekwatny do płyt wykorzystanych przy zabudowach meblowych siedzisk i blatów. Opis materiału zgodnie z częścią rysunkową. Blaty montowane na drewnianym stelażu z litego drewna zabezpieczonego w sposób analogiczny do płyt z drewna klejonego.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

KRZESŁA IŁOŚĆ: 16 szt.	
WARIANT 1	WARIANT 2
	
LAMPKI BIURKOWE IŁOŚĆ: 1 szt.	
WARIANT 1	WARIANT 2
	
KRZESŁO BIUROWE IŁOŚĆ: 1 szt.	
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.20 : SALA WIELOFUNKCYJNA

KRZESŁA SKŁADANE LUB KRZESŁA Z MOŻLIWOŚCIĄ SZTAPLOWANIA ILOŚĆ: 200 szt. Zalecana możliwość łączenia krzeseł w szeregu – łączniki wbudowane lub elementy dodatkowe.	
WARIANT 1A Krzesła składane w kolorze czarnym Materiał podstawy: stal Materiał siedziska i oparcia: plastik	WARIANT 1B Krzesła składane w kolorze czarnym Materiał podstawy: stal Materiał siedziska i oparcia: plastik
	
WÓZEK DO KRZESIEŁ SKŁADANYCH ILOŚĆ: 4szt. W przypadku wyboru krzeseł składanych należy dokupić wózki na komplet 50 krzeseł w celu łatwego magazynowania wyposażenia.	
	
WARIANT 2A Krzesło sztaplowane Konstrukcja: malowana proszkowo na kolor czarny Oparcie/siedzisko: kolor czarny	WARIANT 2B Krzesło sztaplowane Stelaż: metalowy lakierowany proszkowo na kolor czarny Siedzisko: tapicerowane, wypełnione pianką, oparcie: tworzywo
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

STOŁY SKŁADANE

Ilość zależna od wielkości stołów – dostosowana do możliwości zorganizowania wydarzenia dla 200 osób.

Stół prostokątny 200x90cm
Błat pokryty laminatem w kolorze dąb sonoma.
Stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor czarny,
nogi składane pod błat.



DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

KARNISZE ELEKTRYCZNE MONTOWANE NATYNKOWO + ZASŁONY TYPU BLACKOUT W KOLORZE BIAŁYM
DOPASOWANYM DO KOLORU ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH.

ILOŚĆ: 4szt.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.21 : HOL

WYPOSAŻENIE:

KARNISZ SZNURKOWY + ZASŁONY TYPU BLACKOUT W KOLORZE BIAŁYM DOPASOWANYM DO KOLORU ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH.

ILOŚĆ: 1szt.

POMIESZCZENIE 0.22 : SALA PRÓB

WYPOSAŻENIE:

KARNISZ SZNURKOWY + ZASŁONY TYPU BLACKOUT W KOLORZE BIAŁYM DOPASOWANYM DO KOLORU ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH.

ILOŚĆ: 1szt.

POMIESZCZENIE 0.23 : POMIESZCZENIE POMOCNICZE

WYPOSAŻENIE:

ZABUDOWA MEBLOWA DOLNA:

Zabudowa o głębokości 60cm złożona z 3 modułów każdy po 60cm szerokości
i jednego modułu o szerokości 50cm:

MODUŁ 1 (60cm): moduł ze zmywarką podblatową;

MODUŁ 2 (60cm): moduł ze zlewozmywakiem oraz baterią zlewozmywakową;

MODUŁ 3 (60cm): moduł z lodówką podblatową;

MODUŁ 4 (50cm): moduł z drzwiczkami.

ZABUDOWĄ MEBLOWĄ GÓRNA (WISZĄCA):

Zabudowa złożona z czterech modułów o szerokościach analogicznych do zabudowy dolnej. Głębokość zabudowy: 32cm.

Zabudowy meblowe wykonane z płyt meblowych w kolorze białym. Blat kuchenny z konglomeratu.

STÓŁ NA KÓŁKACH O WYMIARACH 150x90cm

Blat stołu należy wykonać ze sklejki – materiał analogiczny do stosowanego przy zabudowach meblowych – charakterystyka materiału
i sposób zabezpieczenia zgodnie z częścią rysunkową.

Jako podstawę stołu należy wykorzystać nogi wyposażone w kółka – przykład poniżej.



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.26 : TOALETA

Pomieszczenie 0.26 będzie toaletą dostępną całodobowo. W związku z tym należy przewidzieć wyposażenie o podwyższonym stopniu wandalizmu wykonane ze stali nierdzewnej. Poniżej przedstawiono przykładowe elementy wyposażenia toalety.

ZDJĘCIA REFERENCYJNE WYPOSAŻENIA TOALETY



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

POMIESZCZENIE 0.27 : PUB Z KRĘGIELNIĄ

1. ZABUDOWY MEBLOWE NA WYMIAR:

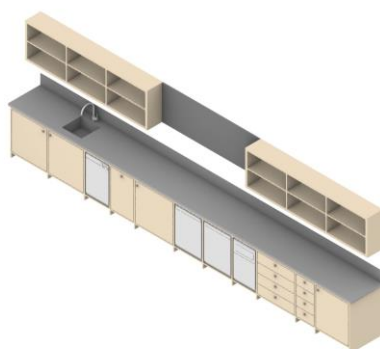
a. ZABUDOWA 1

BLAT ROBOCZY + SZAFKI WISZĄCE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:

411PN_A_08_12_WNETRZA_PUB

Wyposażenie: gałki meblowe + wyposażenie związane z technologią baru.

Zabudowę meblową należy dostosować do ostatecznej technologii baru po konsultacji z dostawcą całości wyposażenia.



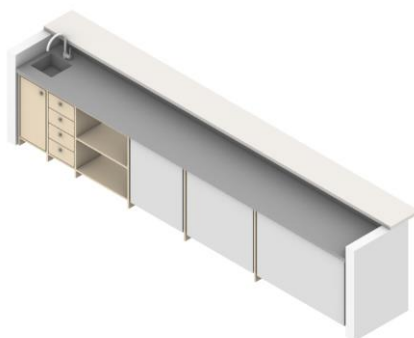
b. ZABUDOWA 2

LADA BAROWA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:

411PN_A_08_13_WNETRZA_PUB

Wyposażenie: gałki meblowe + wyposażenie związane z technologią baru, podnózek.

Zabudowę meblową należy dostosować do ostatecznej technologii baru po konsultacji z dostawcą całości wyposażenia.



c. ZABUDOWA 3

ŁAWKI – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:

411PN_A_08_14_WNETRZA_PUB

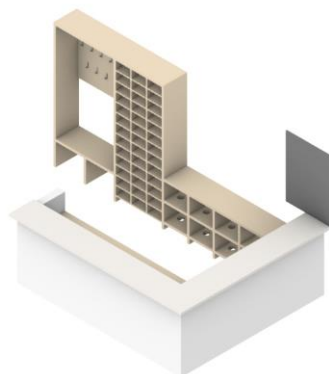


Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

d. ZABUDOWA 4

**ZABUDOWA STREFY OBSŁUGI KRĘGIELNI WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_15_WNETRZA_PUB**

Wyposażenie: wieszaki meblowe (duże i małe), gałki meblowe, podnózek.



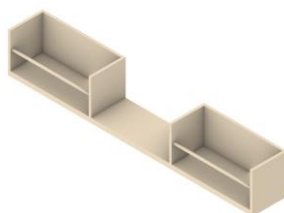
e. ZABUDOWA 5

**SZAFA WE WNĘCE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_16_WNETRZA_PUB**



f. ZABUDOWA 6

**PÓŁKI NA ROŚLINY DONICZKOWE – ZGODNIE Z RYSUNKIEM:
411PN_A_08_17_WNETRZA_PUB**



UWAGI OGÓLNE DO ZABUDÓW MEBLOWYCH:

- I. Szuflady typu metalbox – prowadnice / system z dociąganiem i hamulcem, ciche prowadzenie.
- II. Zawiasy do drzwiczek wewnętrzne – zawiasy hydrauliczne, puszkowe z samodomykaniem drzwiczek oraz ze spawalniczym.
- III. Połączenia meblowe wszystkich elementów niewidoczne.
- IV. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie po realizacji obiektu.
- V. Dopuszcza się zastąpienie wszystkich niewidocznych części zabudów (niewidoczne z zewnątrz półki / niewidoczne plecy zabudów) płytą meblową wykończoną okleiną zbliżoną do widocznych części zabudów.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

g. **WYPOSAŻENIE ZABUDÓW / OKUCIA:**

<p>WIESZAK MEBLOWY DUŻY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 180x20x50mm</p>	<p>WIESZAK MEBLOWY MAŁY STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ WIELKOŚĆ: wysokość x szerokość x głębokość: 70x20x42mm</p>
	
<p>GAŁKA MEBLOWA STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ŚREDNICA: 30mm</p>	<p>WIESZAK NA KRZESŁA SKŁADANE STAL NIERDZEWNA ILOŚĆ/WIELKOŚĆ: ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ</p>
	<p>WARIANT 1</p>  <p>WARIANT 2</p> 

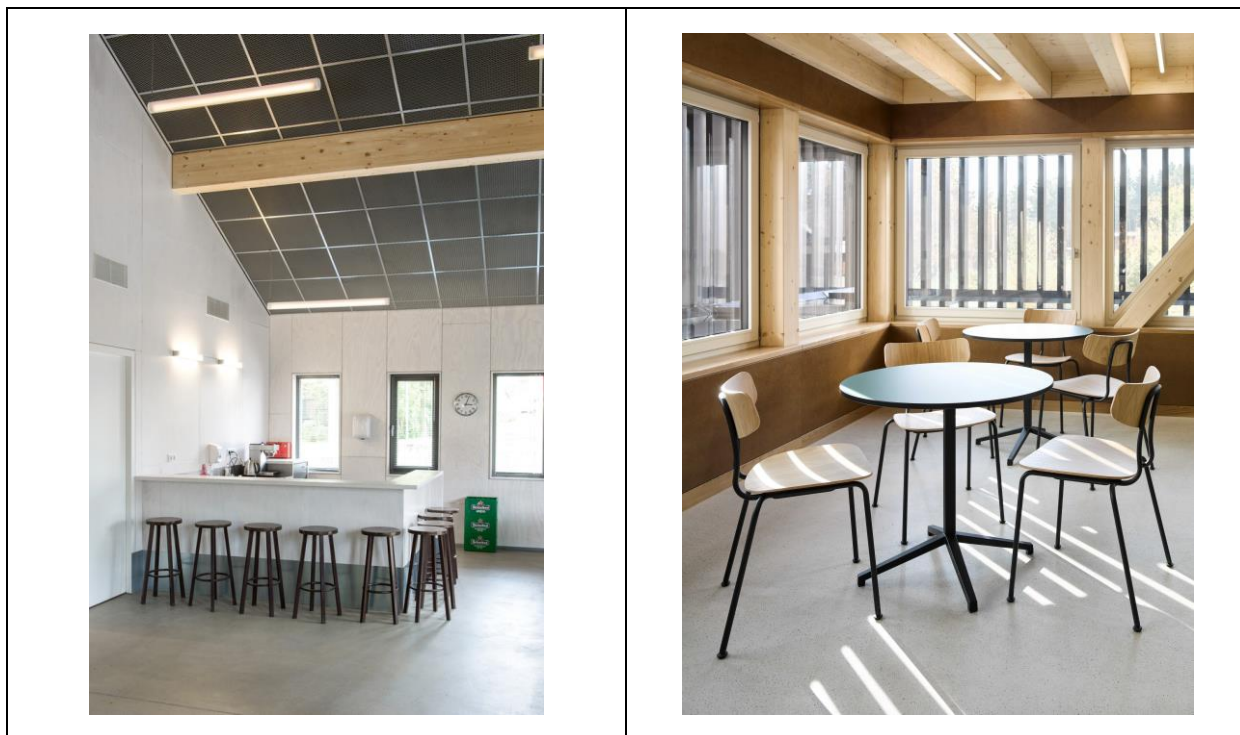
Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

2. WYPOSAŻENIE MEBLOWE:

ZDJĘCIA REFERENCYJNE PRZEDSTAWIAJĄCE CHARAKTER WNĘTRZA PUBU



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.







KRZESŁA
IŁOŚĆ: 35 szt.

KRZESŁO – WARIANT 1
KRZESŁO POKRYTE FORNIREM JESIONOWYM Z METALOWĄ RAMĄ
LAKIEROWANĄ NA KOLOR CZARNY

KRZESŁO – WARIANT 2
KRZESŁO Z PROFILOWANEGO DREWNA Z METALOWĄ RAMĄ
LAKIEROWANĄ NA KOLOR CZARNY



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

HOKERY / STOŁKI BAROWE DREWNIANE ILOŚĆ: 10 szt.	
WARIANT 1	WARIANT 2
	
BLAT Blat z drewna klejonego – płyta i jej zabezpieczenie analogiczne do płyt wykorzystanych w zabudowach meblowych siedzisk i blatów – opis w części rysunkowej. ILOŚĆ: BLAT O WYMIARACH 75x75cm – 8szt. BLAT O WYMIARACH 60x60cm – 6szt. BLAT O WYMIARACH 50x50cm – 8szt.	PODSTAWA STOLIKA KAWOWEGO Podstawa stołu metalowa, malowana proszkowo na kolor czarny, wykończenie matowe. ILOŚĆ: 22szt.
	

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

PODUCHA SIEDZISKA

Wymiary: 45x45cm

Wypełnienie z twardej pianki poliuretanowej

Obicie z wytrzymałego materiału, przeznaczonego do użytkowania w przestrzeniach publicznych.

ILOŚĆ: 20szt.



KRZESEŁKO DO KARMIEŃIA DZIECI

Krzeselko drewniane, składane.

ILOŚĆ: 1szt.

WARIANT 1



WARIANT 2



DODATKOWE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZA PUBU:

ŚCIANKA POMIĘDZY TORAMI KRĘGIELNI I MASZYNOWNIĄ KRĘGIELNI – GRAFICZNE OZNACZENIA TORÓW KRĘGIELNI.

GRAFIKA DO USTALENIA Z PROJEKTANTEM.

Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

MEBLE ZEWNĘTRZNE

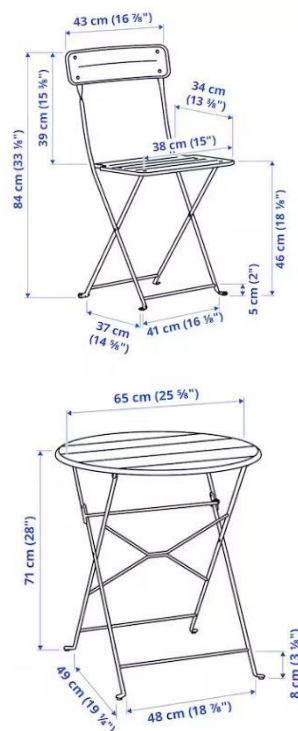
KRZESŁA I STOLIKI PLENEROWE SKŁADANE

ILOŚĆ KRZESŁ: 40szt.

ILOŚĆ STOŁÓW: 10szt.

WARIANT 1

Rama / siedzisko / tył: stal, poliestrowa powłoka proszkowa



Budowa centrum integracji społecznej przy ulicy Bolesława Prusa w Policznie
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

WARIANT 2

Siedzisko / oparcie: lita akacja, bejca akrylowa

Podkonstrukcja: stal, poliestrowa powłoka proszkowa

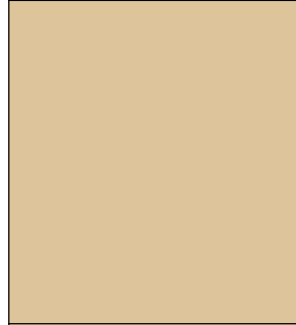

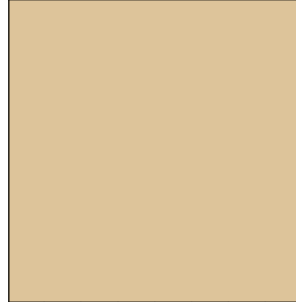

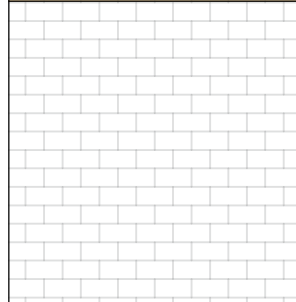
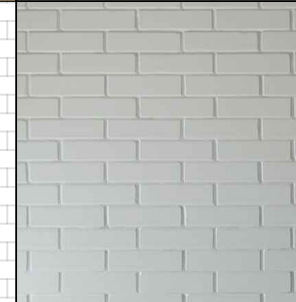


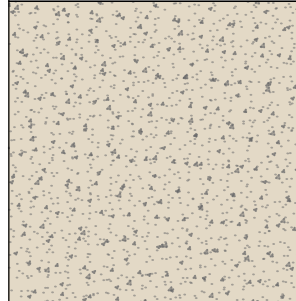
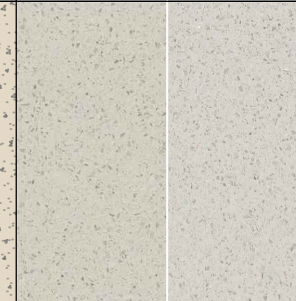


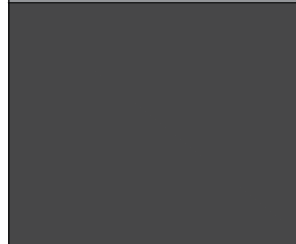



UWAGA:

Wszystkie wieszaki wewnętrzne na składane krzesła należy dostosować do wybranych krzeseł plenerowych. Krzesła i stoły plenerowe w okresie zimowym będą wykorzystywane jako wyposażenie uzupełniające przestrzeni wewnętrznych Centrum Integracji Społecznej.

IDENTYFIKACJA WIZUALNA

W ramach identyfikacji wizualnej należy przewidzieć oznaczenia toalet ogólnodostępnych i pomieszczenia do karmienia i przewijania dzieci, opisy poszczególnych głównych pomieszczeń ogólnodostępnych, opisy stref Centrum Integracji Społecznej, główną tablicę naścienną z logiem gminy i nazwą całej inwestycji oraz dostosowaną do całej identyfikacji wizualnej grafikę z numeracją torów kręgielni .

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na wtył"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona; – komory zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewomywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączzone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNÓŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



ZDJĘCIE REFERENCYJNE KRZESŁA DO PRACY W CZYTELNI



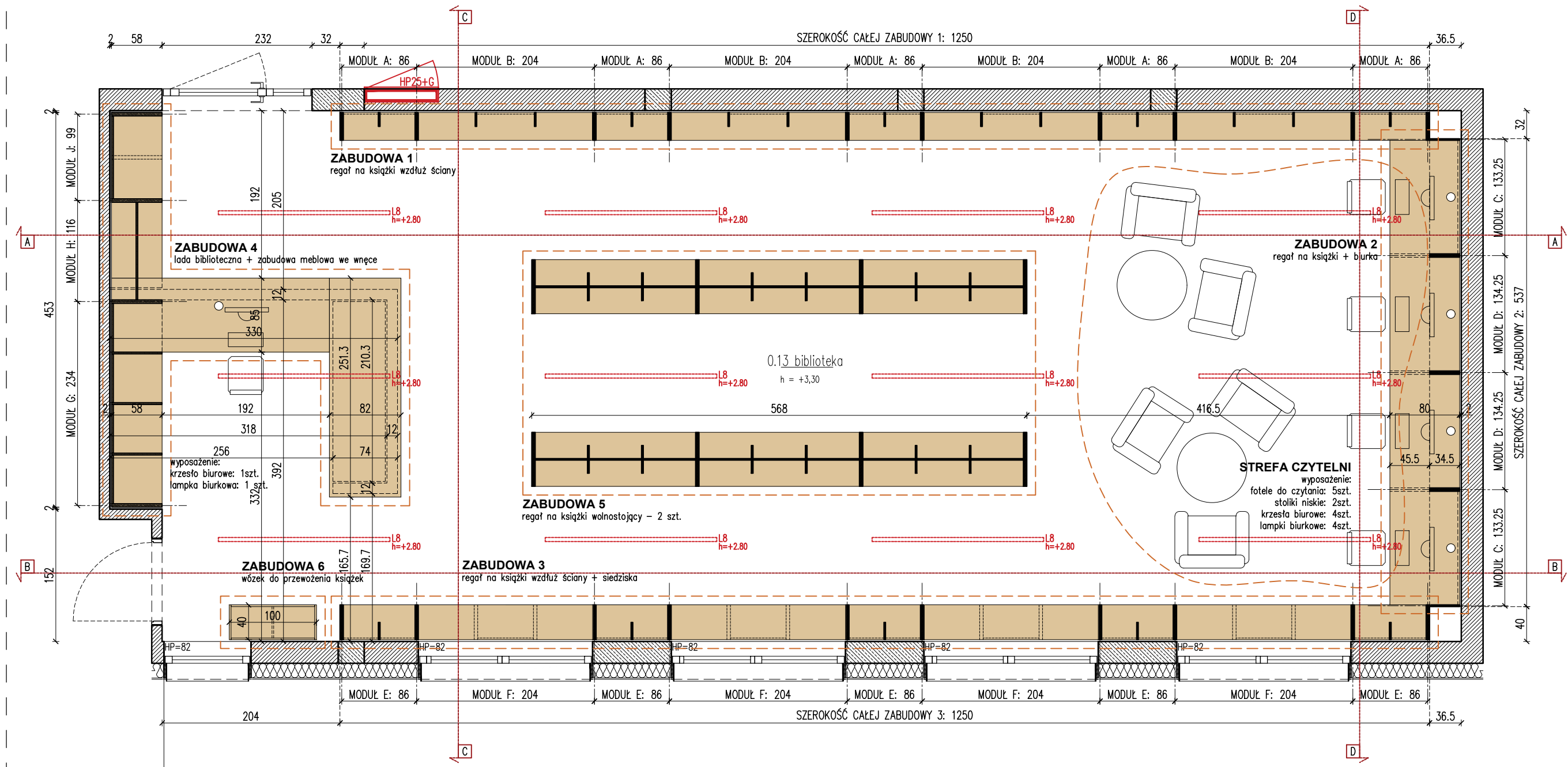
ZDJĘCIE REFERENCYJNE KRZESŁA DO PRACY W CZYTELNI



ZDJĘCIE REFERENCYJNE WYPOSAŻENIA CZYTELNI – STOLIKI I FOTELE DO CZYTANIA



ZDJĘCIE REFERENCYJNE WYPOSAŻENIA CZYTELNI – FOTEL DO CZYTANIA



RZUT BIBLIOTEKI, SKALA 1:50

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKİ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU

411

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5;
obrub: 0016 Policzna

INWESTOR
GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY
OPRACOWANIE

arch. JOANNA STYRYSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

arch. PATRYCJA JĘDRA

186/00/DUW

02/00/DUW

RYSUNEK

RZUT BIBLIOTEKI

DATA

11.2022

BRANŻA

PN

STADIUM

A PN

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411

NR PROJEKTU

PN

STADIUM

A

BRANŻA

PN

RÓDZ. RYS.

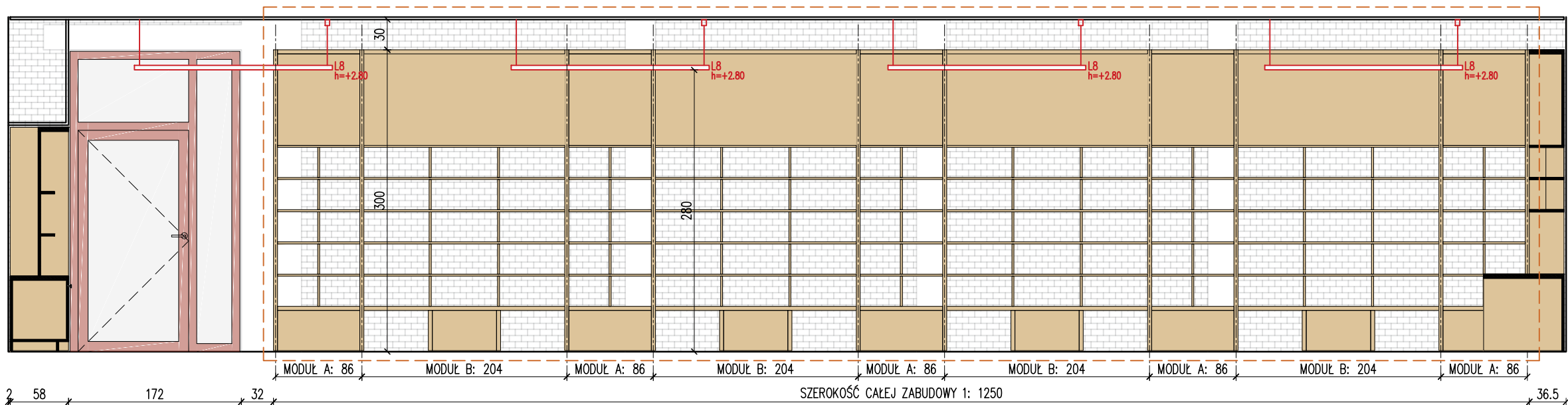
0801

NR RYS.

A

REWIZJA

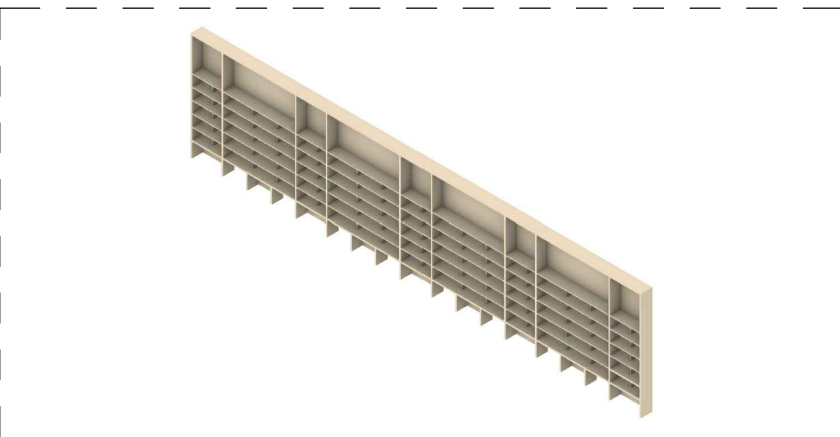
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzozowa) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona; – komory zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmykawkowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączzone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNÓŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej;
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



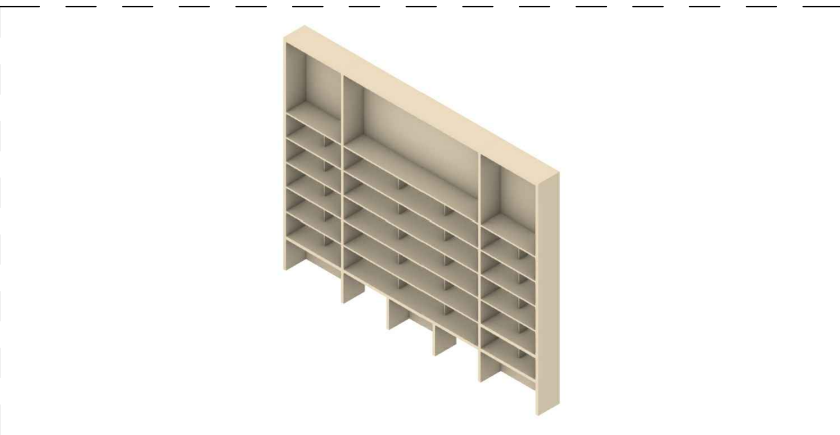
KLAD A-A



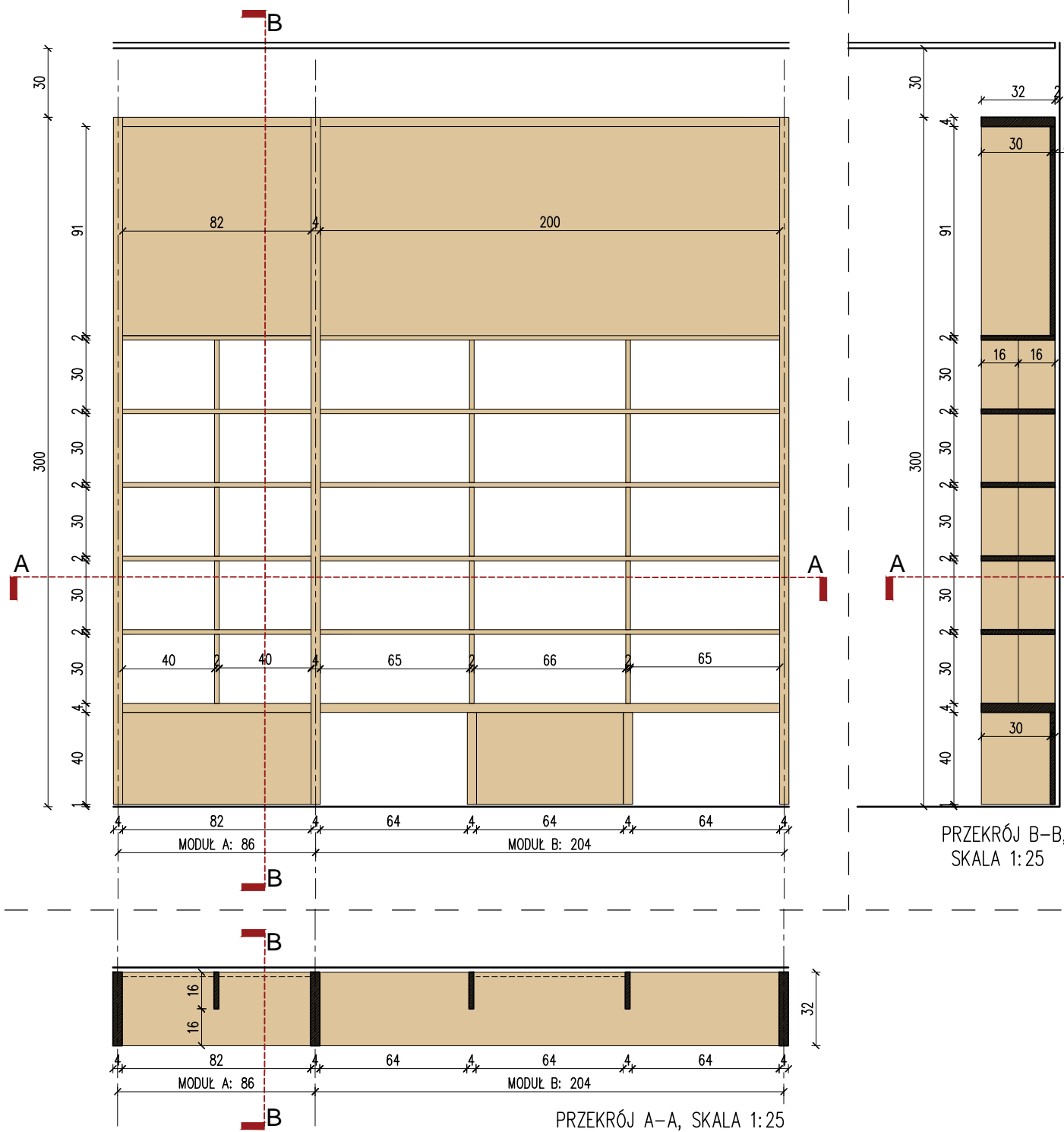
WIDOK PERSPEKTYWICZNY



AKSONOMETRIA_1



AKSONOMETRIA_2



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMIS DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKIS MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WG ODREBNEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

INWESTOR

**GINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna**

ARCHITEKTURA

**isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl**

ARCHITEKTURA

**arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ**

PROJEKTANT

**arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ**

SPRAWDZAJĄCY

arch. PATRYCJA JĘDRA

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JĘDRA

NR PROJEKTU

411

NR OZIAŁEK

**dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obrgb: 0016 Policzna**

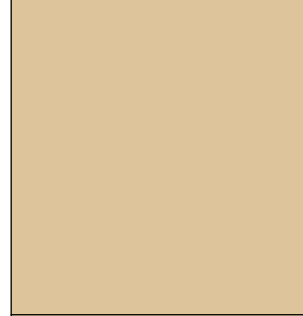

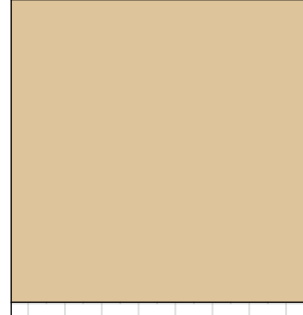

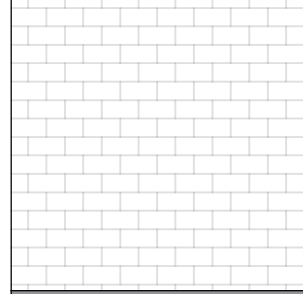


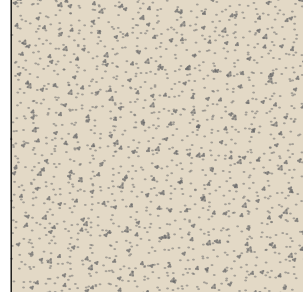
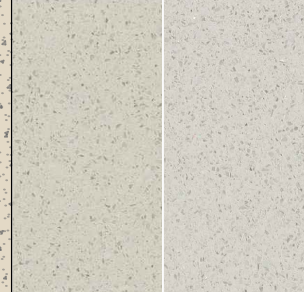
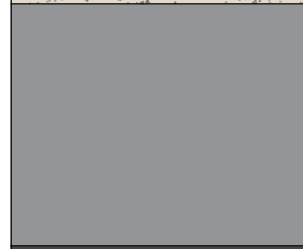



INWESTOR: GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

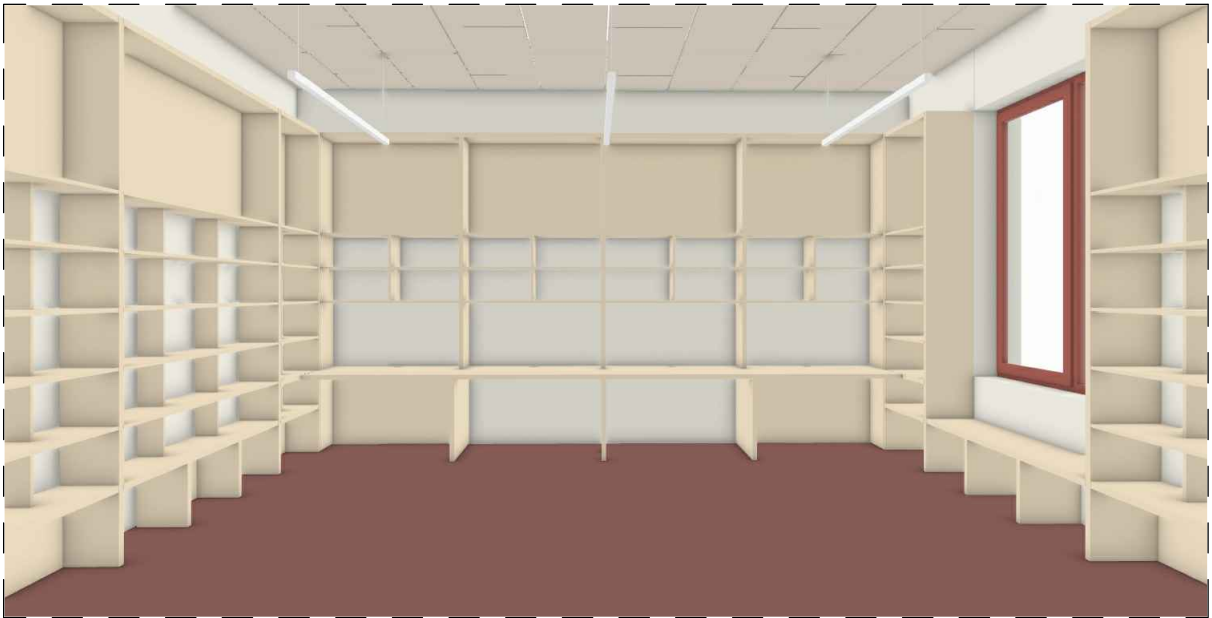
ARCHITEKTURA: isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA: arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
PROJEKTANT: arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY: arch. PATRYCJA JĘDRA
OPRACOWANIE: arch. PATRYCJA JĘDRA

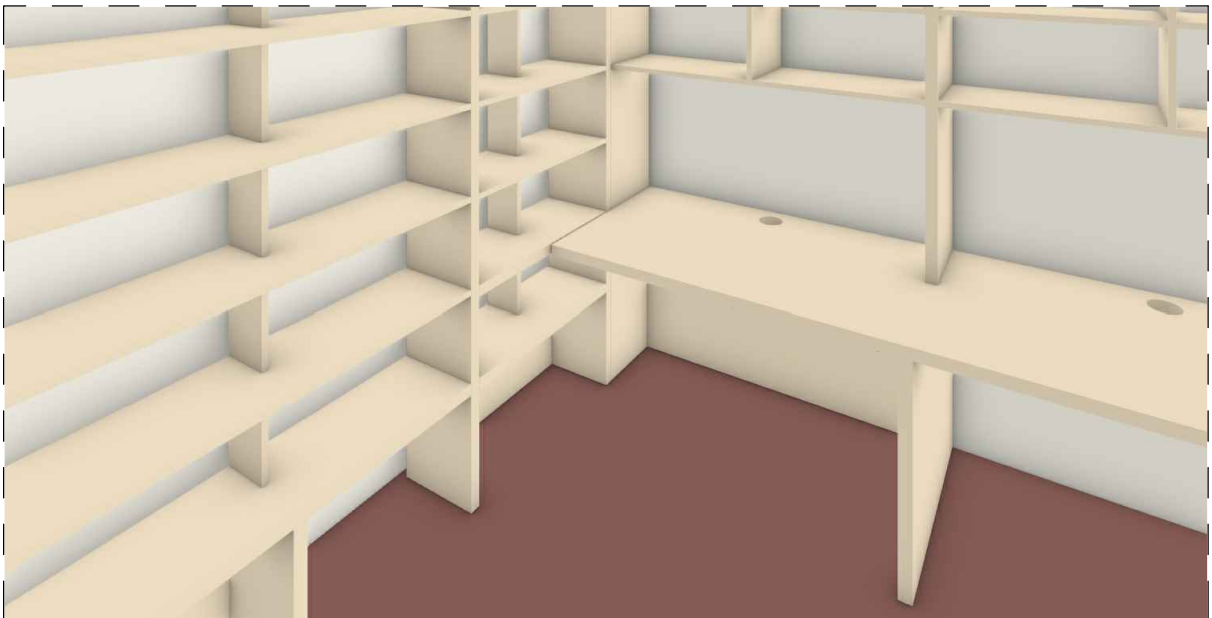
RYSEK: **ZABUDOWA 1**
REGAŁ NA KSIĄŻKI WZDŁUŻ ŚCIANY

DATA: 11.2022
SKALA: 1:50
BRANŻA: A
STADIUM: PN
NR RYSUNKU: 411| PN | A0802| A
NR PROJEKTU: 411| PN | A0802| A
STADIUM: PN
BRANŻA RÓDZ. RYS.: NR RYS.: REWIZJA:

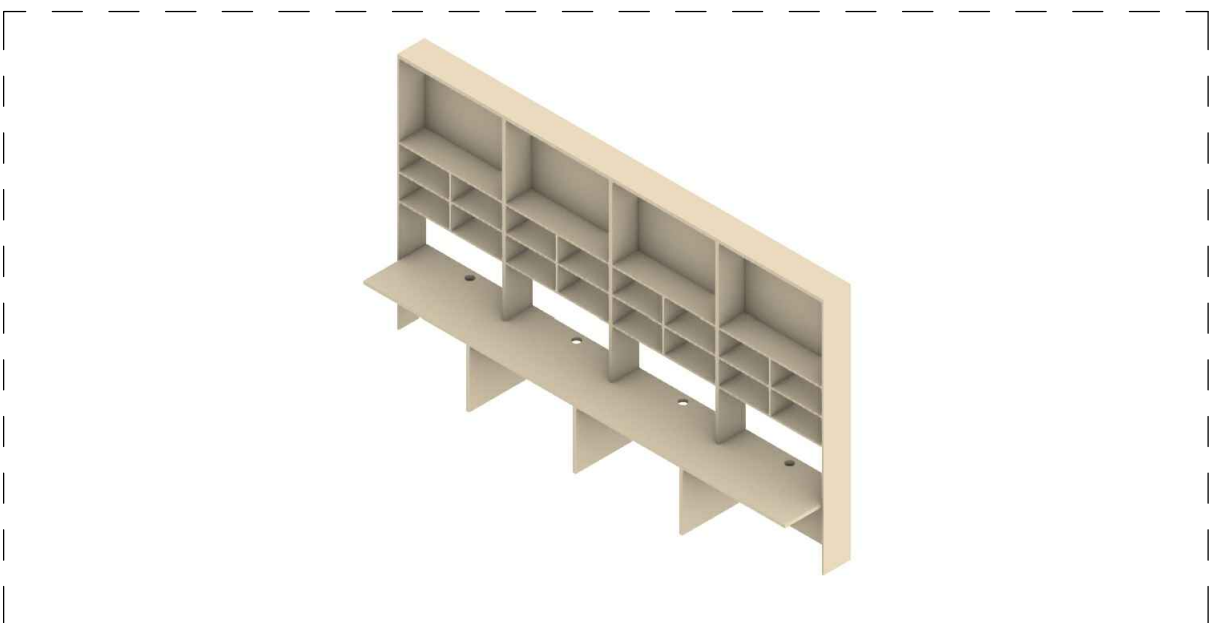
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzozaowa) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnię ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wylumioną; – komory zlewów wstawiane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliesterową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bielei – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



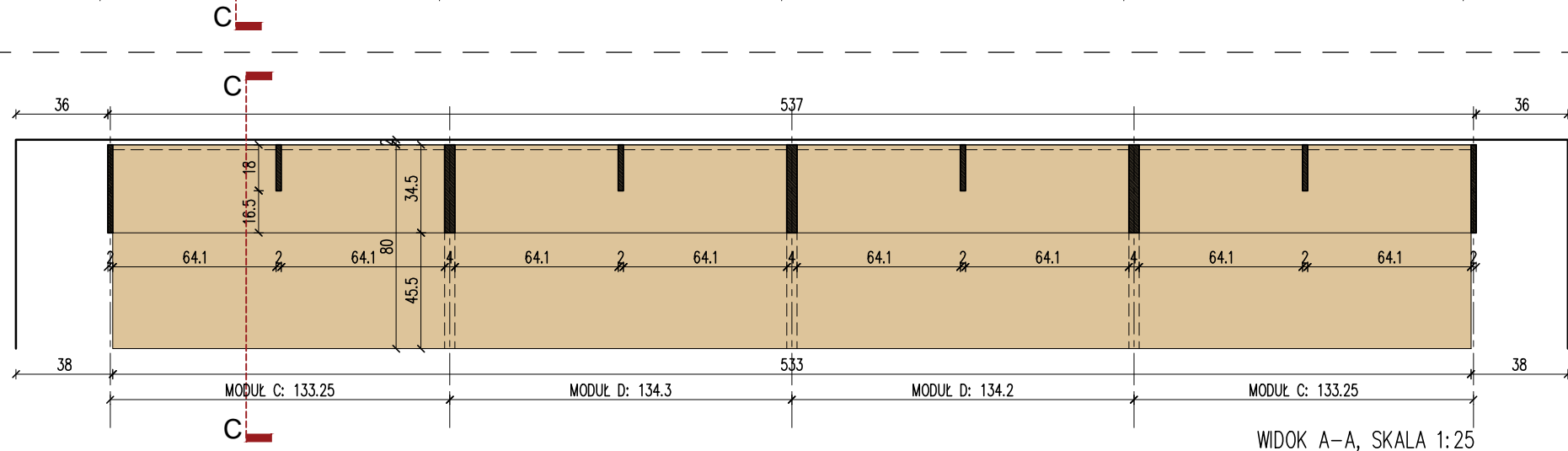
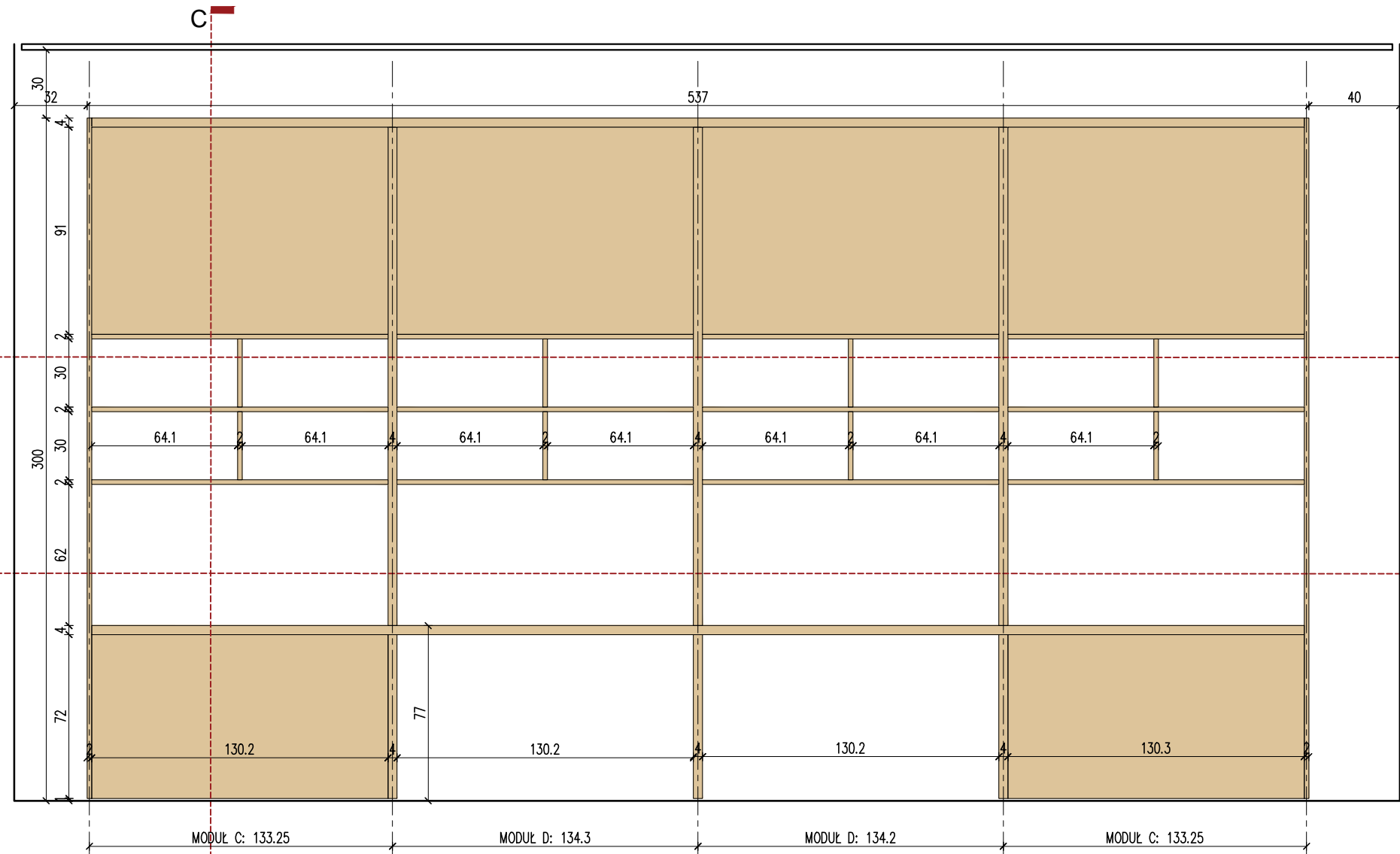
WIDOK PERSPEKTWICZNY_1



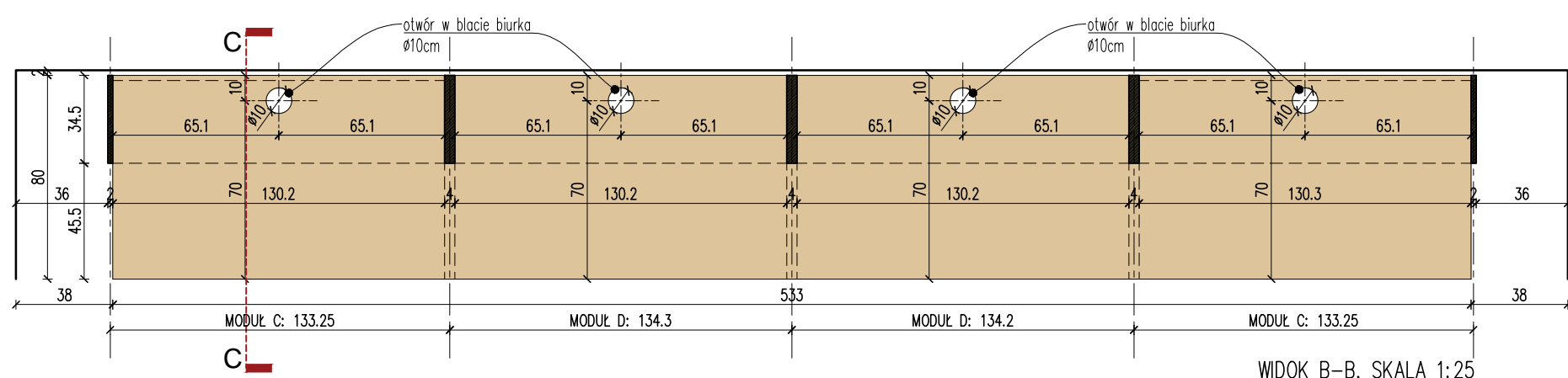
WIDOK PERSPEKTWICZNY_1



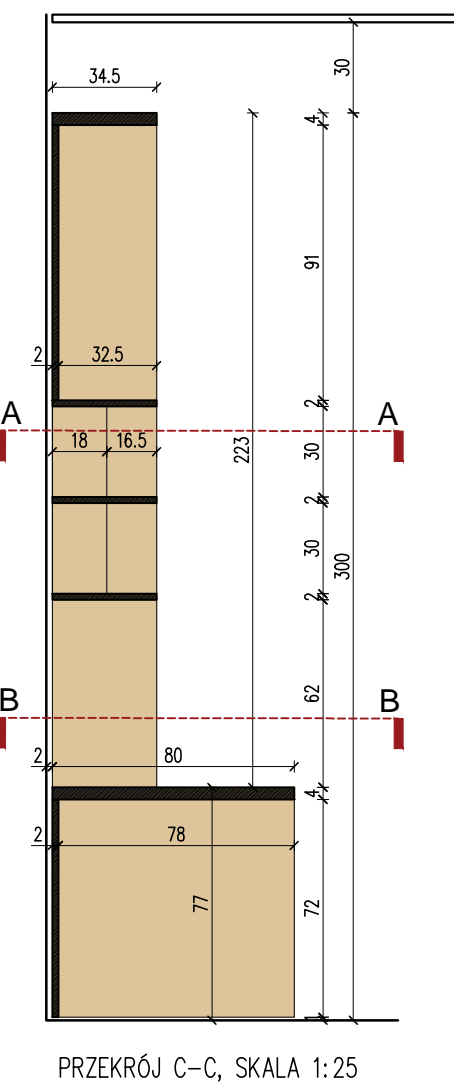
AKSONOMETRIA



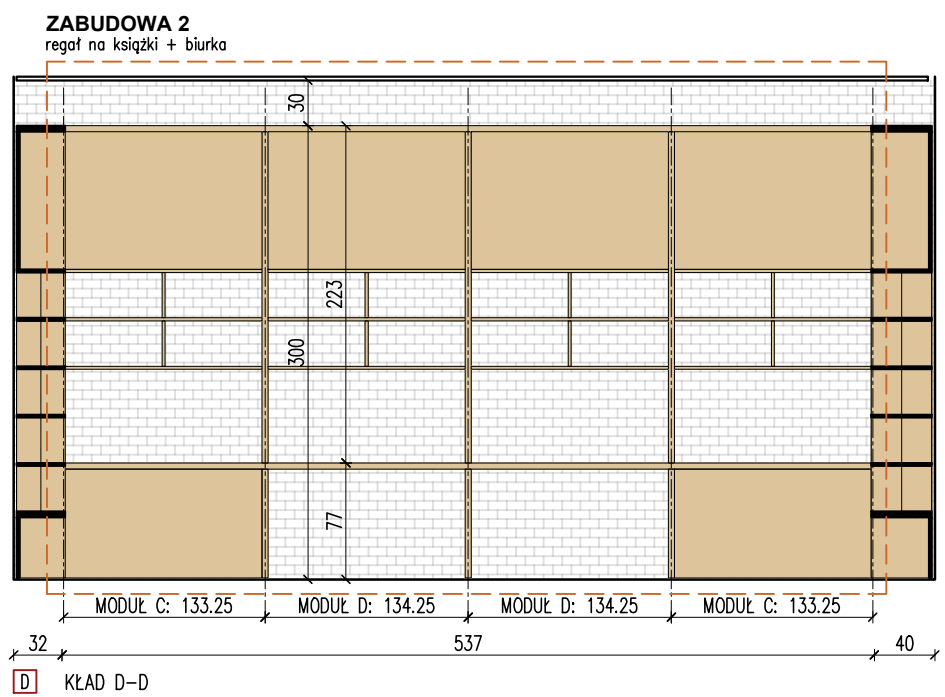
WIDOK A-A, SKALA 1:25



WIDOK B-B, SKALA 1:25



PRZESZKÓT C-C, SKALA 1:25



KŁAD D-D



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONY PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ / SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMIS DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM GŁÓWNEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKIS MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBLI W ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU

411

NR OZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna

ADRES

ul. Bolesława Prusa Policzna

INWESTOR

GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

PROJEKTANT

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

SPRAWDZAJĄCY

arch. PATRYCJA JĘDRA

OPRACOWANIE

186/00/DUW

02/00/DUW

RYSLINIEK

ZABUDOWA 2
REGAŁ NA KSIĄŻKI + BIURKA

DATA

11.2022

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411 PN/A/0803/A

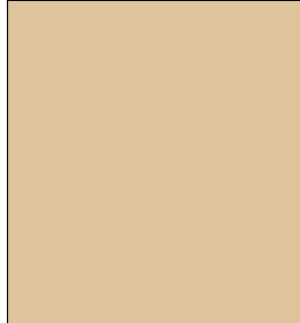

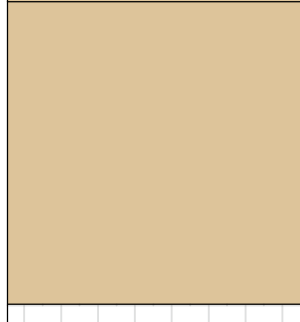

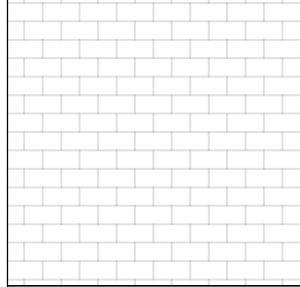
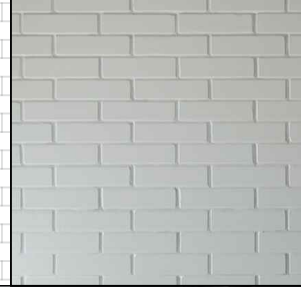


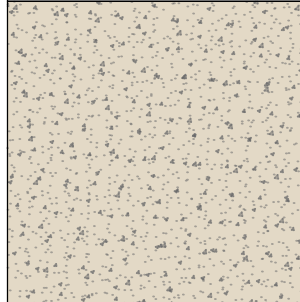
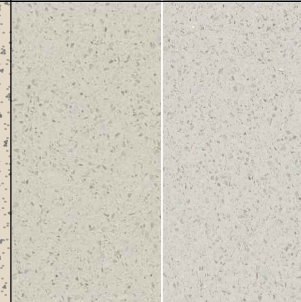


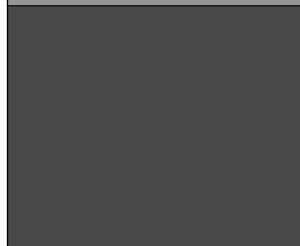

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RYSLINIEK

REWIZJA

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zoopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zoopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklesta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wyfurmiona; – komory zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmykawkowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączzone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



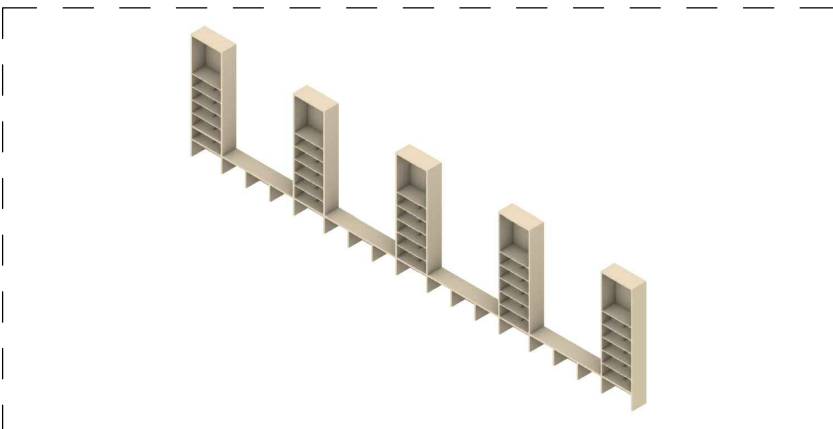
ZDJĘCIE REFERENCYJNE SIEDZISK



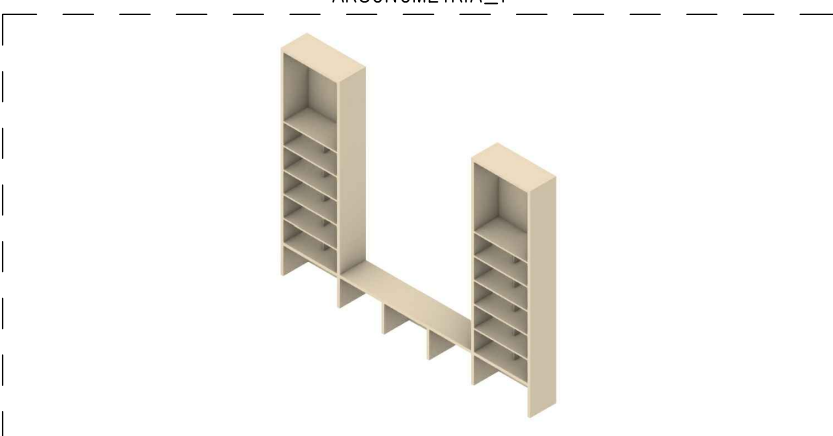
ZDJĘCIE REFERENCYJNE SIEDZISK I ZABUDOWY MEBLOWEJ



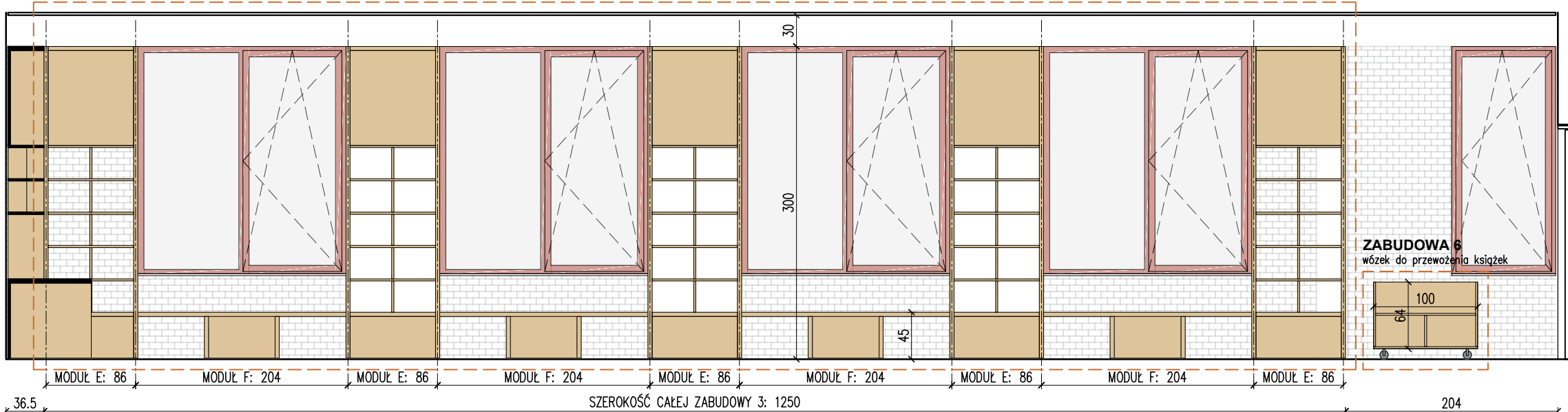
WIDOK PERSPEKTYWICZNY



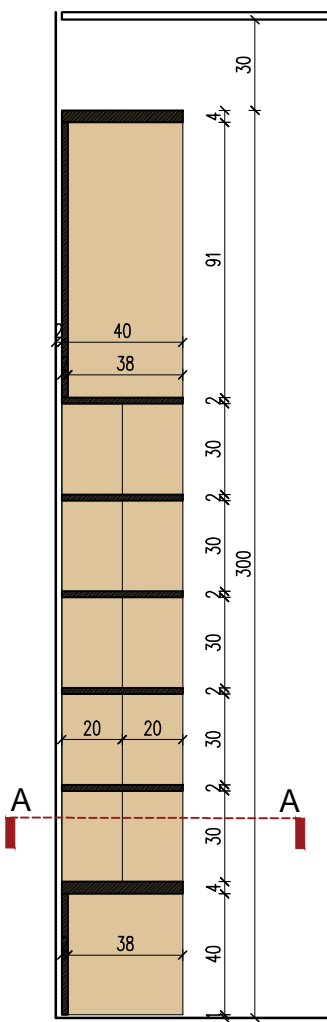
AKSONOMETRIA_1



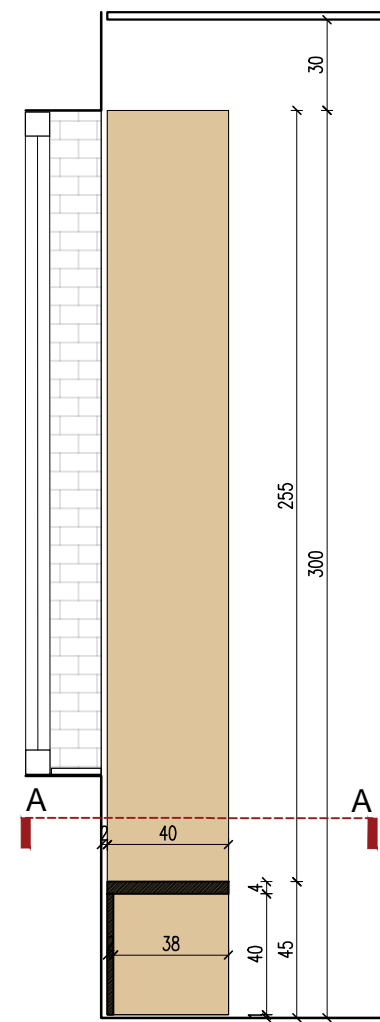
AKSONOMETRIA_2



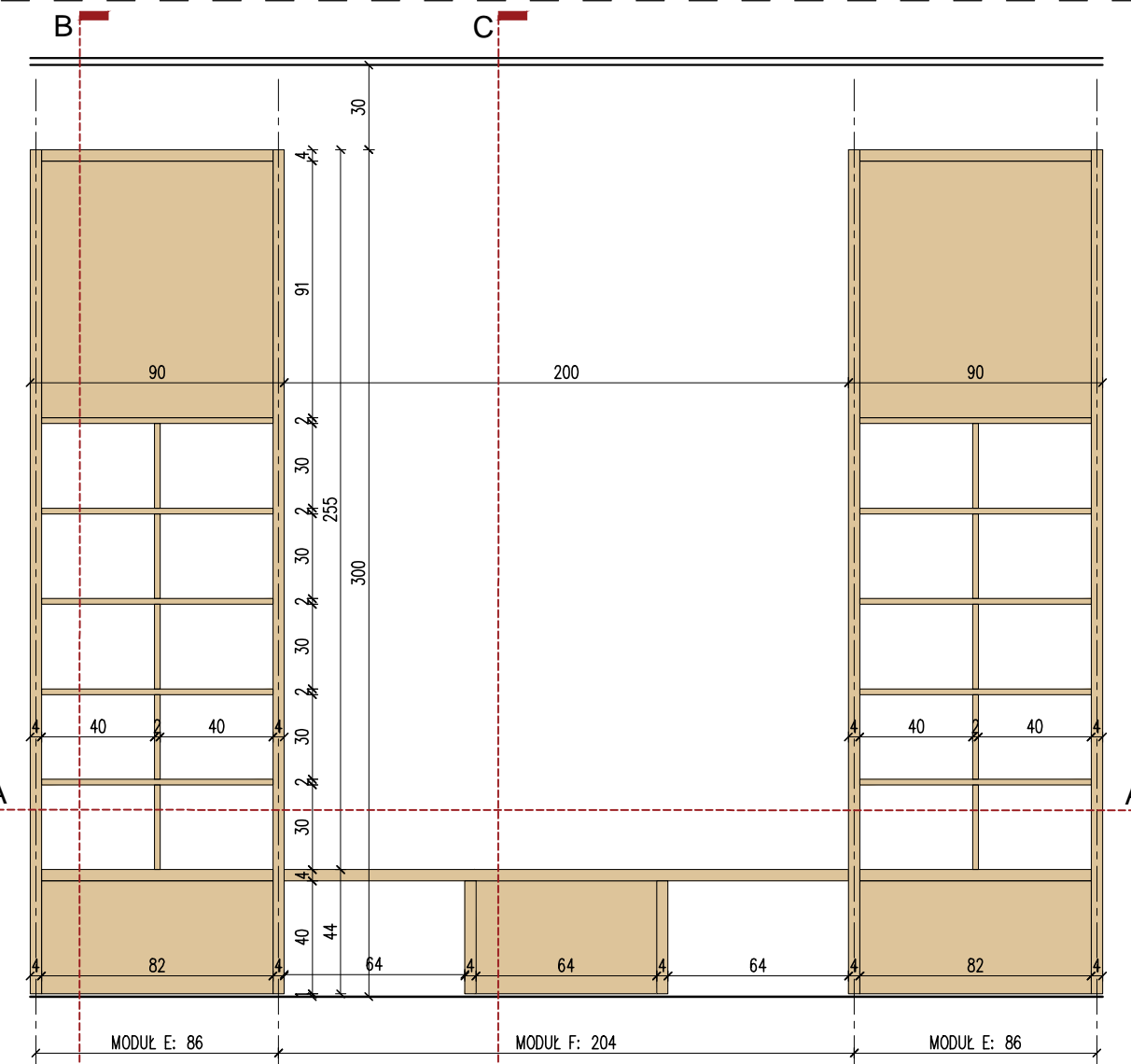
KŁAD B-B



PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:25



PRZEKRÓJ C-C, SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:25

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBEJTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

INWESTOR

GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JĘDRA

NR PROJEKTU

411

NR OZNAK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR: GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA: isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA: arch. JOANNA STYRYLSKA
PROJEKTANT: arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY: arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
OPRACOWANIE: arch. PATRYCJA JĘDRA

RYSunek

ZABUDOWA 3
REGAŁ NA KSIĄŻKI WZDŁUŻ ŚCIANY + SIEDZISKA

DATA

11.2022

BRANŻA

PN

STADIUM

A

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411 PN | A0804 | A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

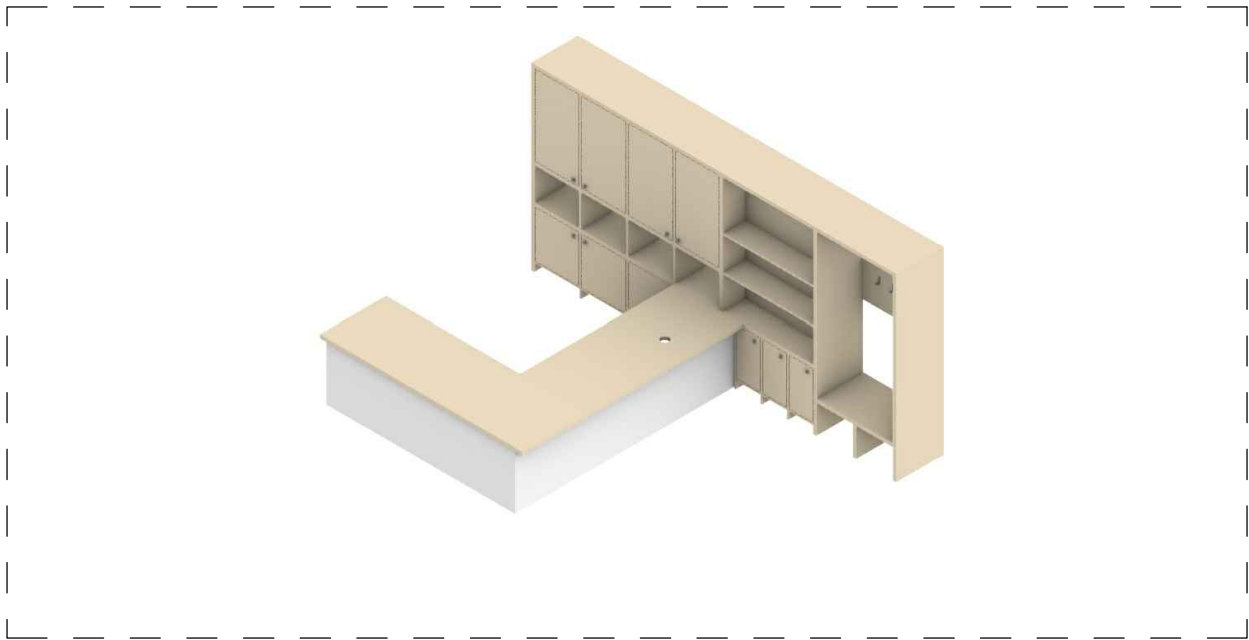
RODZ. RYS.

NR RYS.

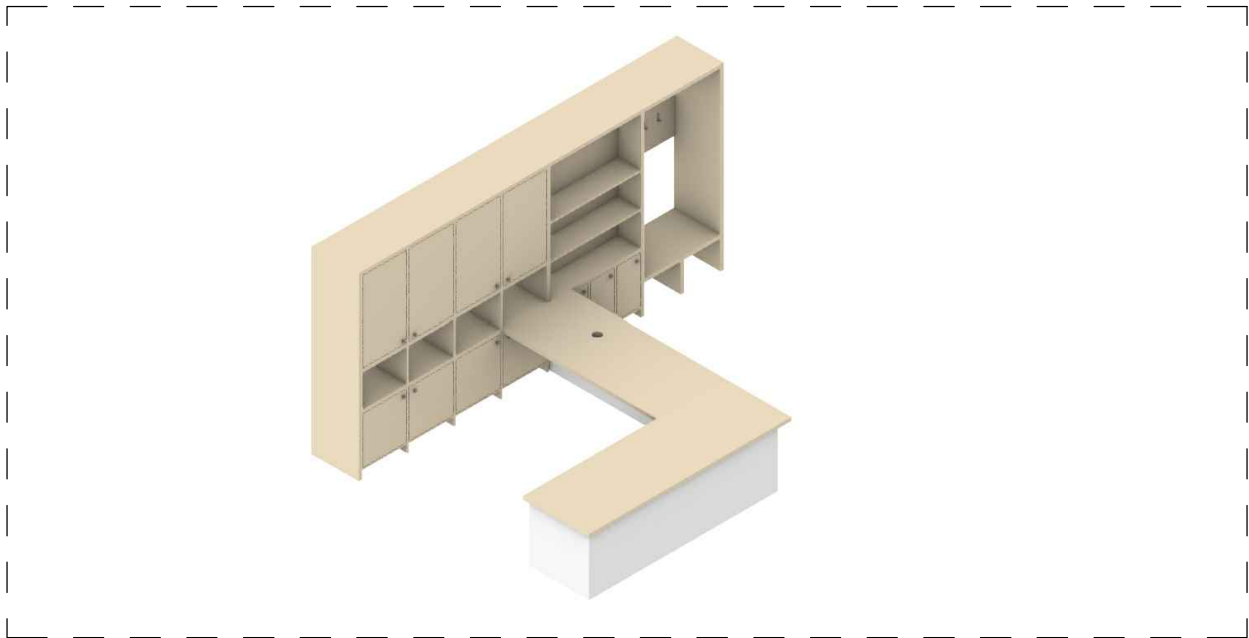
REWIZJA



WIDOK PERSPEKTYWICZNY

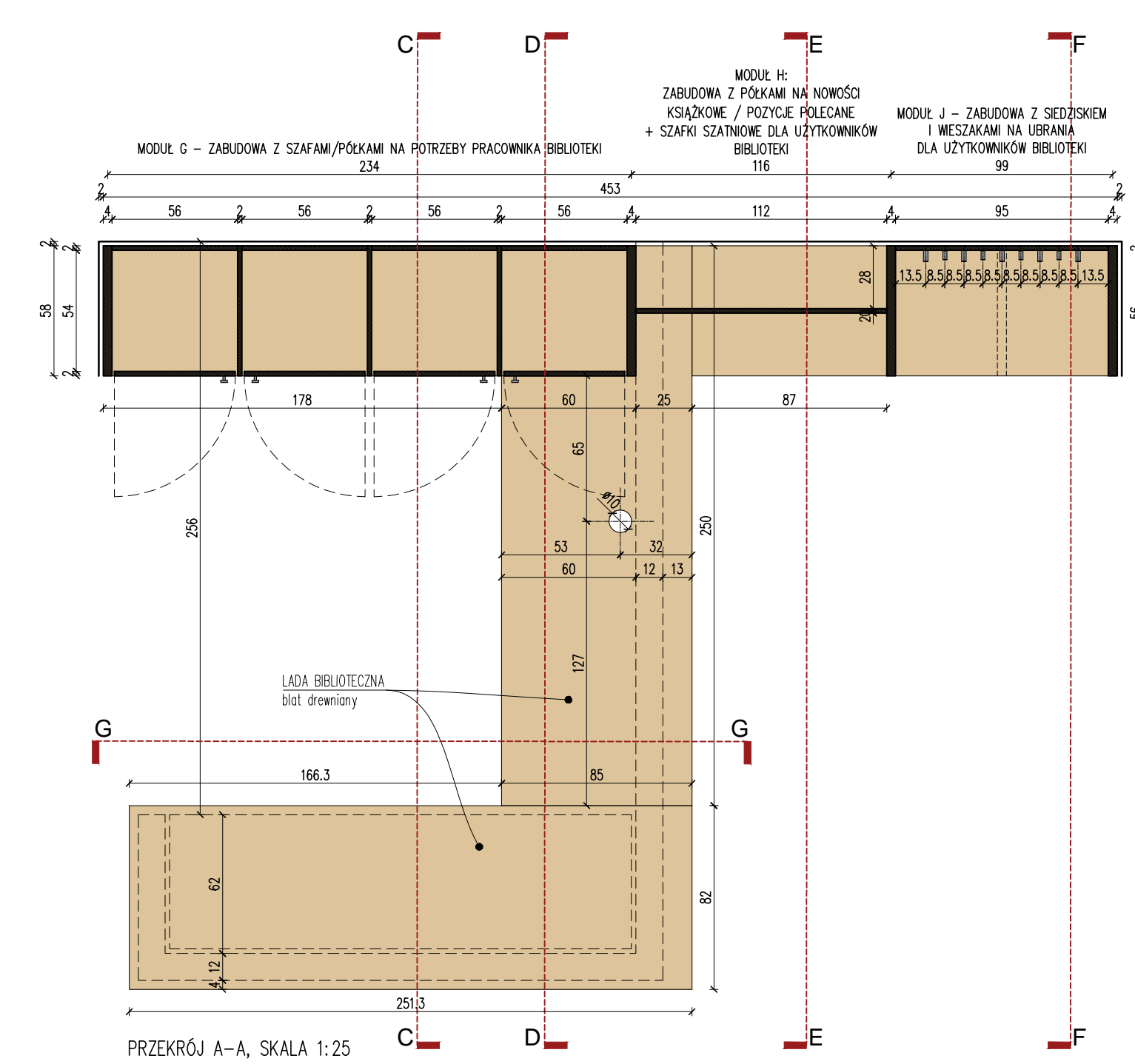


AKSONOMETRIA_1

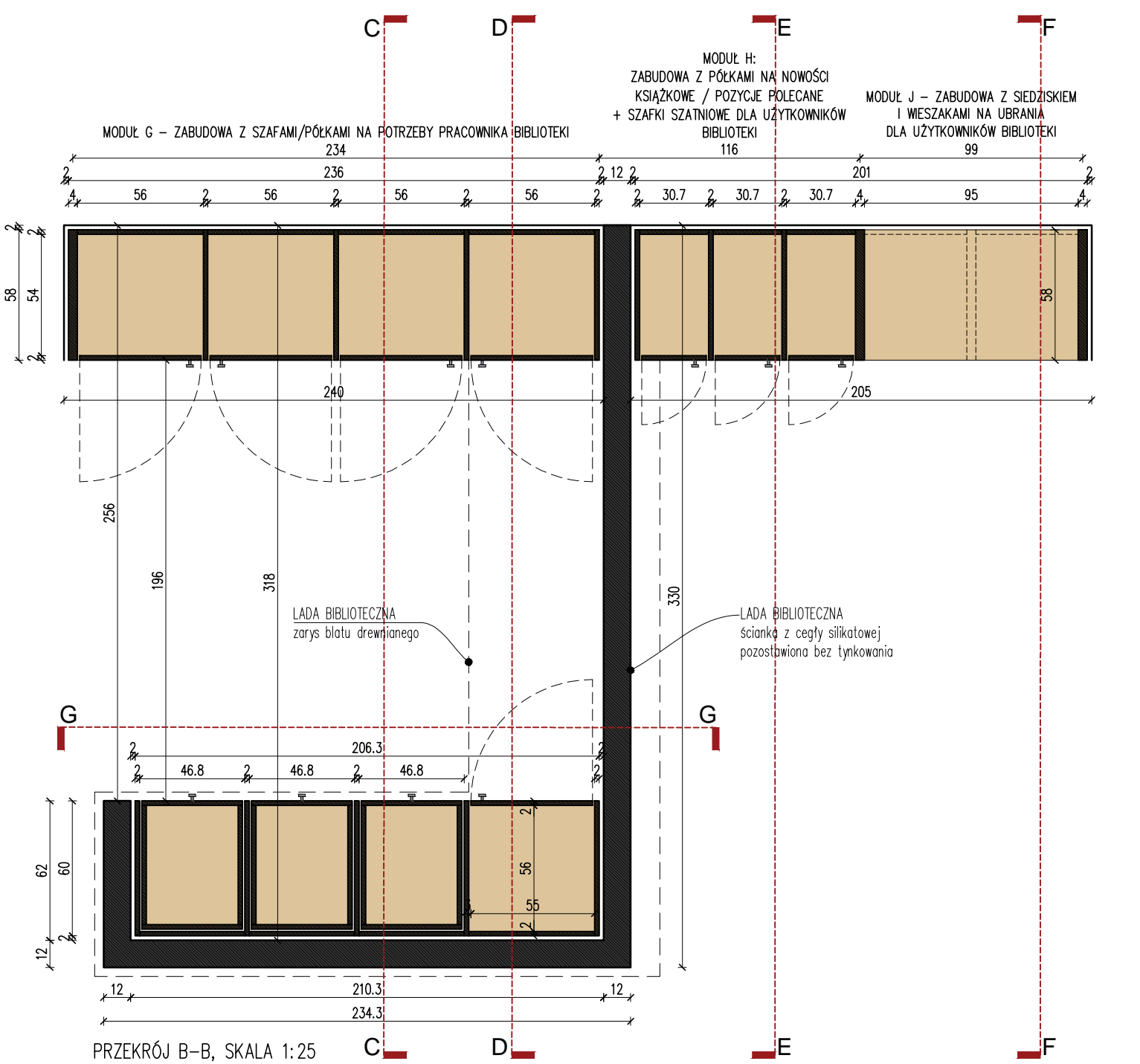


AKSONOMETRIA_2

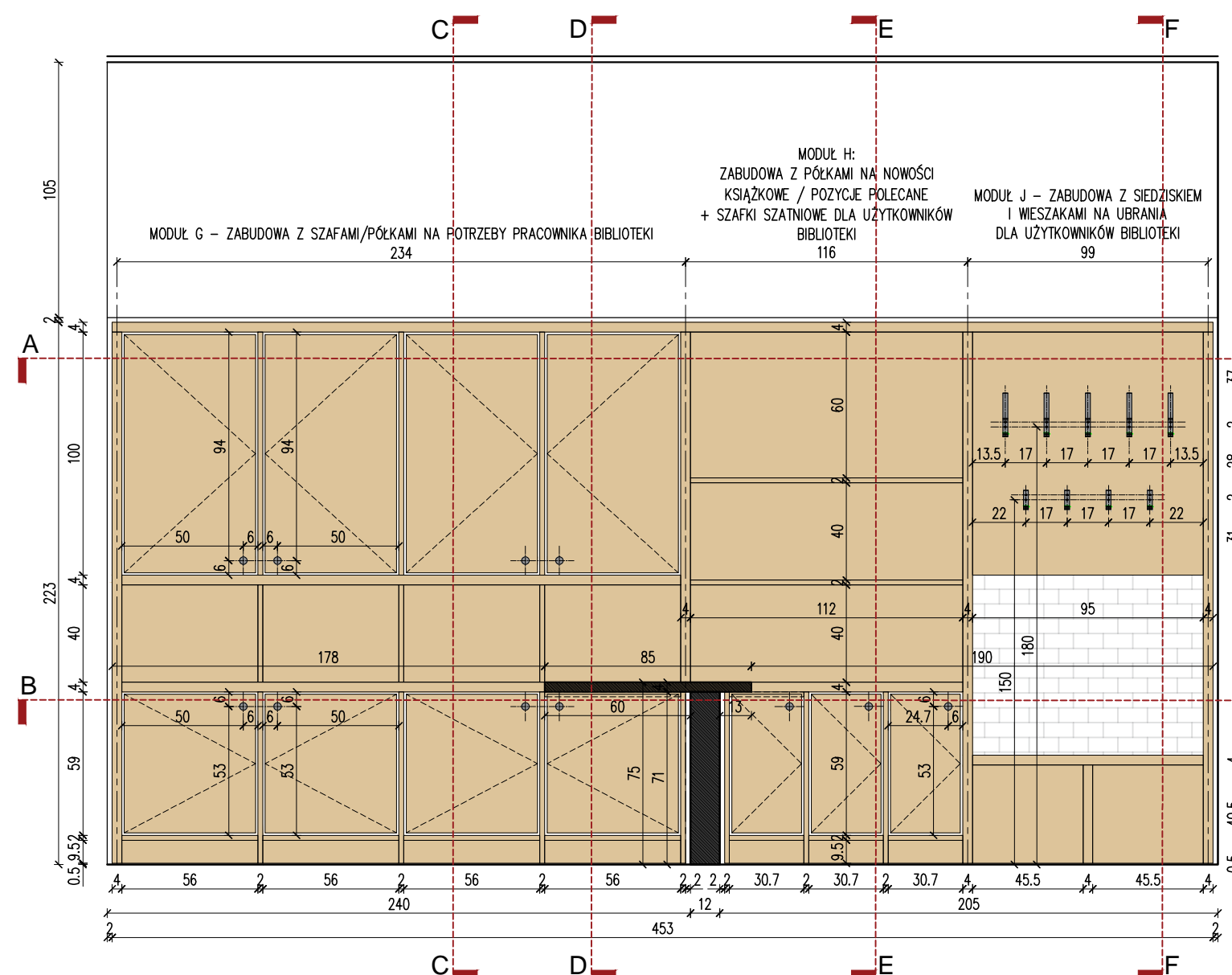
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bąjczy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnię ścianki posztaconą bez tykowania – wyłączenie spoinowa (spoina wkłepa o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym; UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1.4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wykończona i wyfinitowana; – kolumny zlewne wstawiane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji kruszonych i sklejanych i matę kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie łazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej białej – nakrapiany; UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym; UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format: płyt zgodny z częścią rysunkową; UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



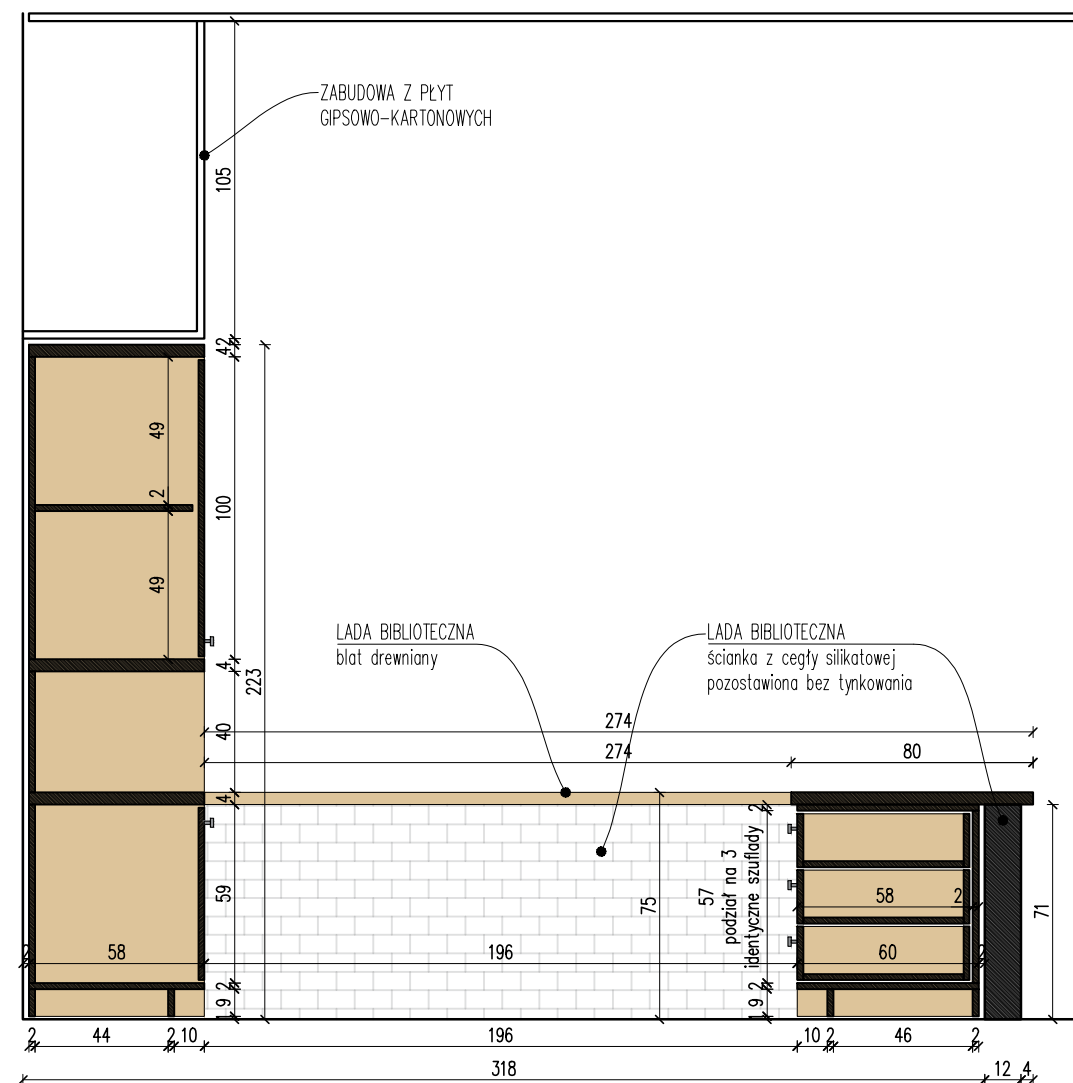
PRZĘKROJ A-A, SKALA 1:25



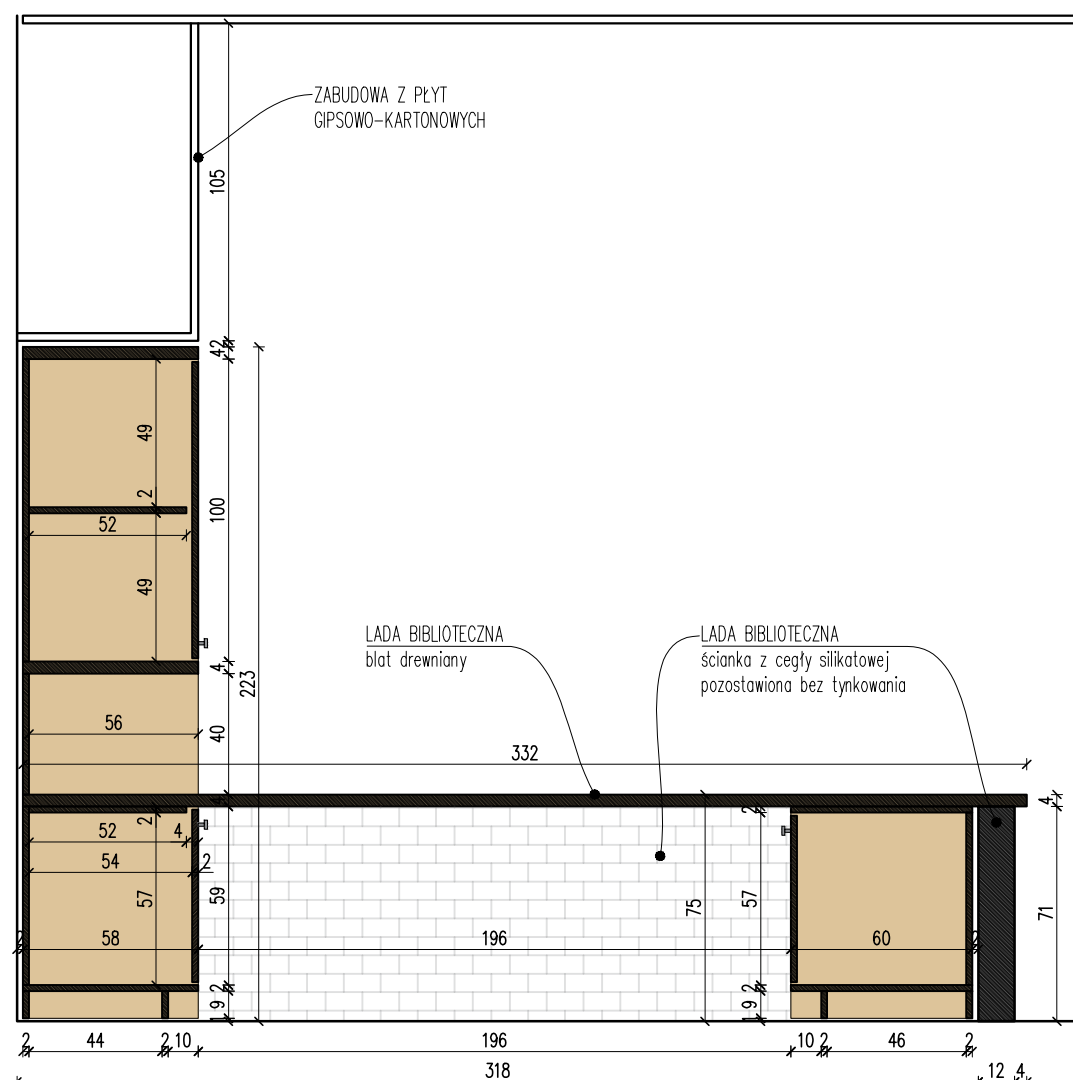
PRZĘKROJ B-B, SKALA 1:25



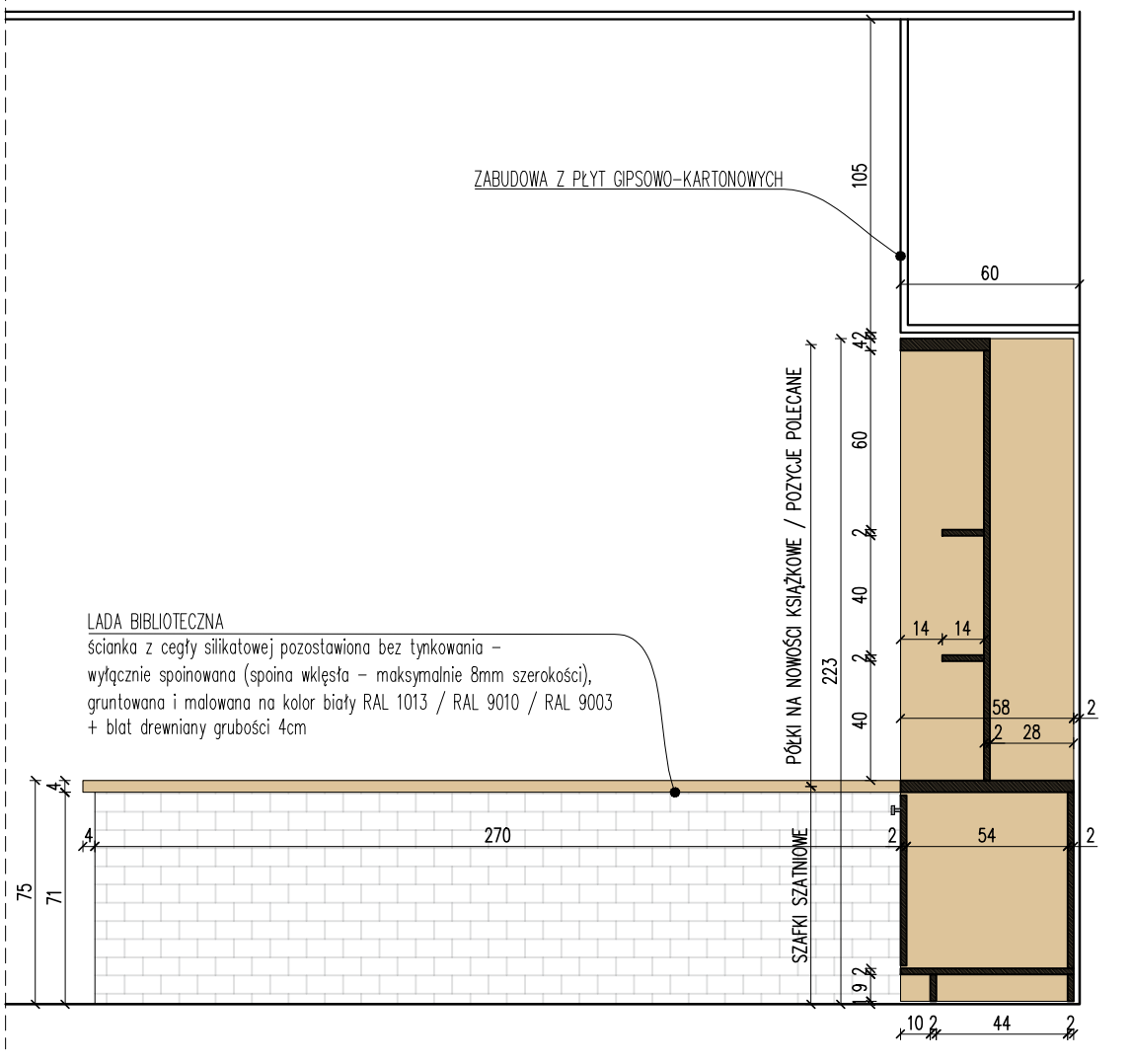
PRZĘKROJ C-C, SKALA 1:25



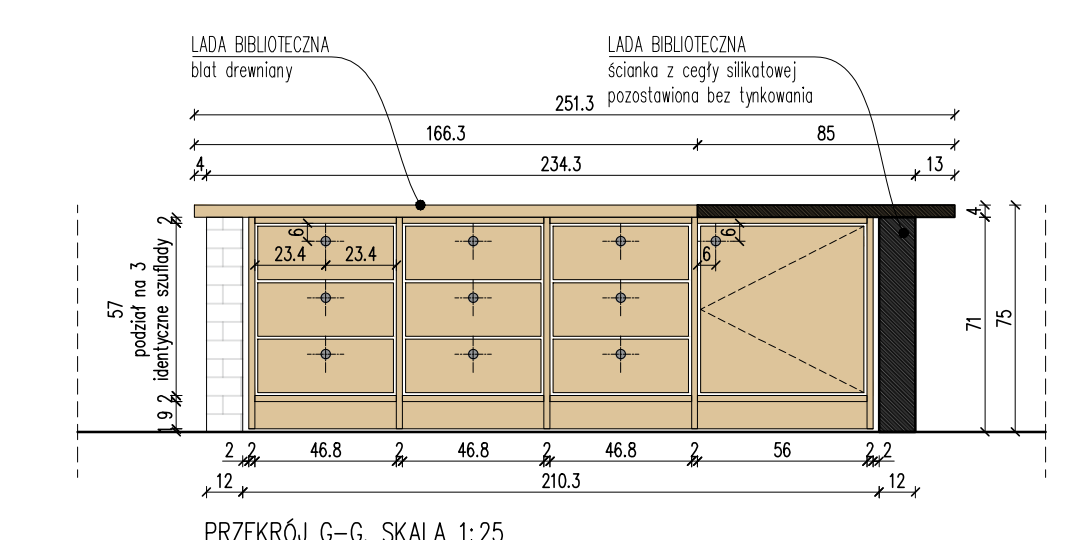
PRZĘKROJ C-C, SKALA 1:25



PRZĘKROJ D-D, SKALA 1:25



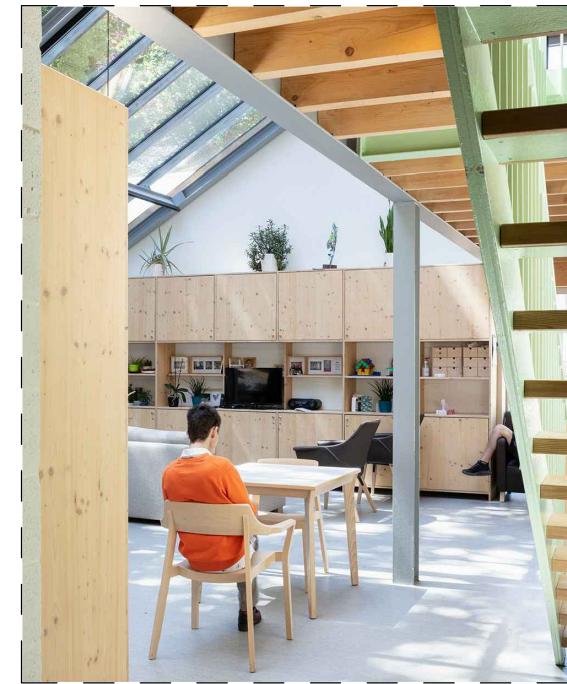
PRZĘKROJ E-E, SKALA 1:25



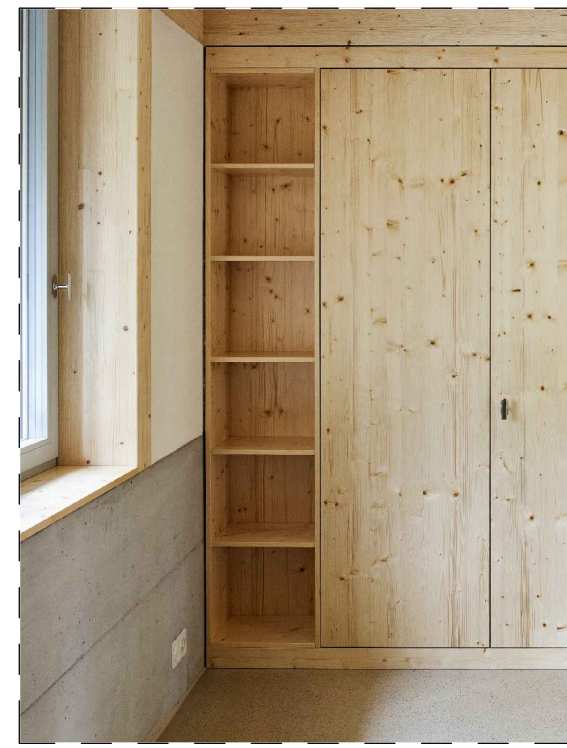
PRZĘKROJ G-G, SKALA 1:25



ZDJEĆIE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



ZDJEĆIE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



ZDJEĆIE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBIEKTY OCHRONA PRAW AUTORSKICH I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWIERTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA. (Dz. U. 94.24.83 z dnia 4.02.94 r.) PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT, DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE. A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWYMAGUJĄCE ZGŁOSZENIA DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU W ODRĘBNYM OPRACOWANIU.



ZDJEĆIE REFERENCYJNE KRZESŁA DO PRACY W CZYTELNI

ZDJEĆIE REFERENCYJNE GAŁKI MEBLOWEJ

ZDJEĆIE REFERENCYJNE LAMPKI BIURKOWEJ

ZDJEĆIA REFERENCYJNE WESZAKÓW MEBLOWYCH



AKSONOMETRIA_3

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES

**ul. Bolesława Prusa
Policzna**

INWESTOR

**GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna**

ARCHITEKTURA

**isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mościzna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t. +46 71 348 27 67 f. +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl**

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONECKI

OPRACOWUJĄCY

arch. PATRYCJA JĘDRA

RYSUJĄCY

**ZABUDOWA 4
LADA BIBLIOTECZNA
+ ZABUDOWA MEBLOWA WE WNECIE**

DATA

11.2022

SKALA

1:50

WYKONAWCA

411 PN A0805A

BRANŻA

PN

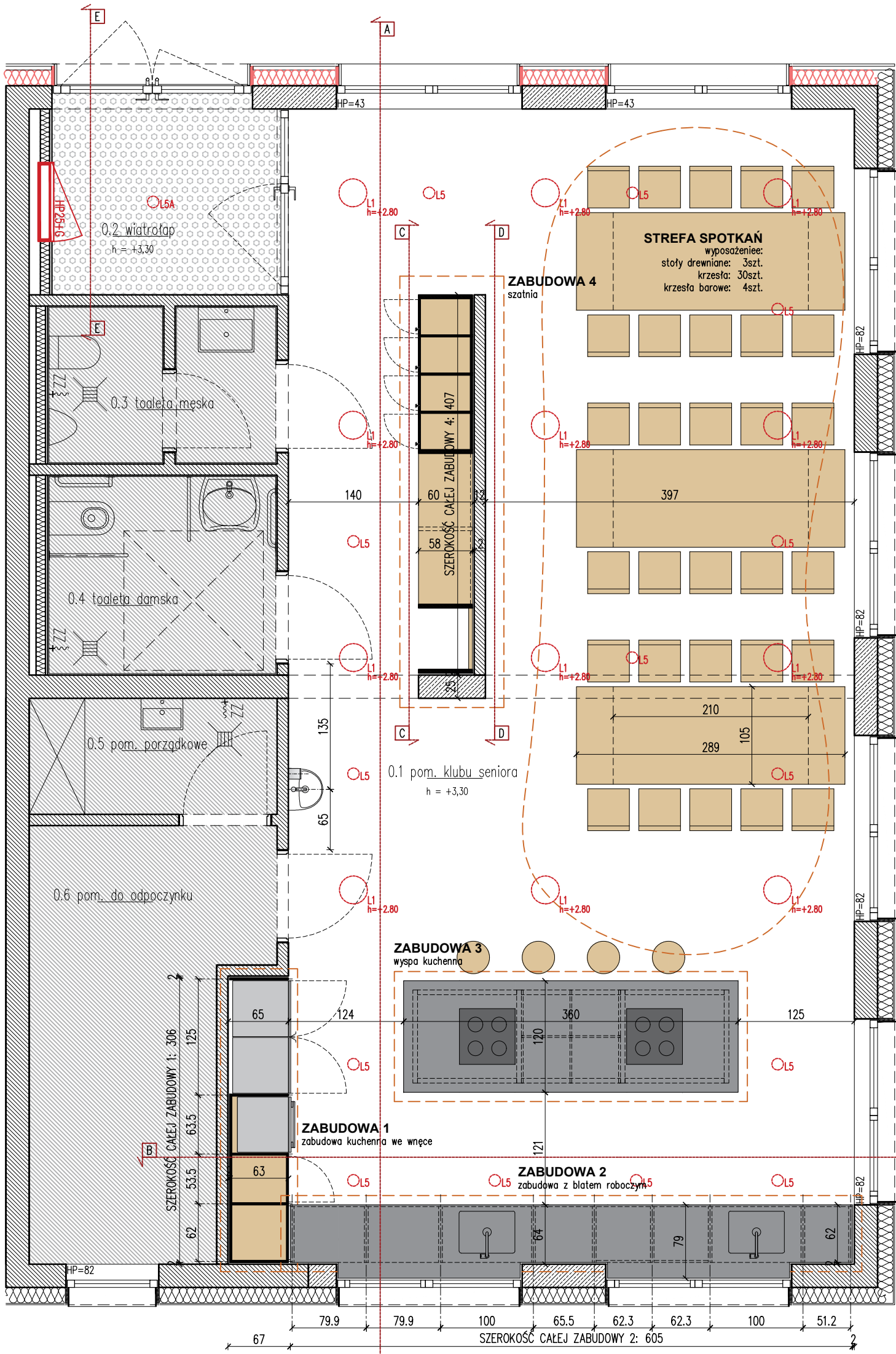
STANOWI

PN

186/00/UW

02/00/UW

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłęcznie spoinowana (spoina wkłęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na wtyk"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona; – komory zlewów spawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewomywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko potłuczone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNÓŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



RZUT KLUBU SENIORA, SKALA 1:50

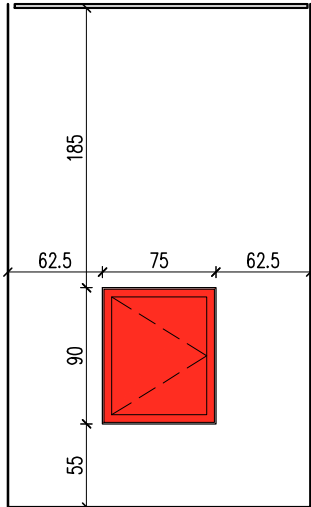
- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.



ZDJĘCIE REFERENCYJNE STREFY SPOTKAŃ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE
HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO –
MONTAŻ PODTYNKOWY



KŁAD C-C

OBIĘKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

ADRES
**ul. Bolesława Prusa
Policzna**

NR PROJEKTU

411

NR DZIAŁEK
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR

**GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna**

ARCHITEKTURA

**isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl**

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT arch. JOANNA STYRYLSKA
SPRAWDZAJĄCY arch. TOMASZ BONIECKI
OPRACOWANIE arch. PATRYCJA JĘDRA

186/00/DUW

02/00/DUW

RYSUNEK

RZUT KLUBU SENIORA

DATA 11.2022
SKALA 1:50
NR RYSUNKU 411

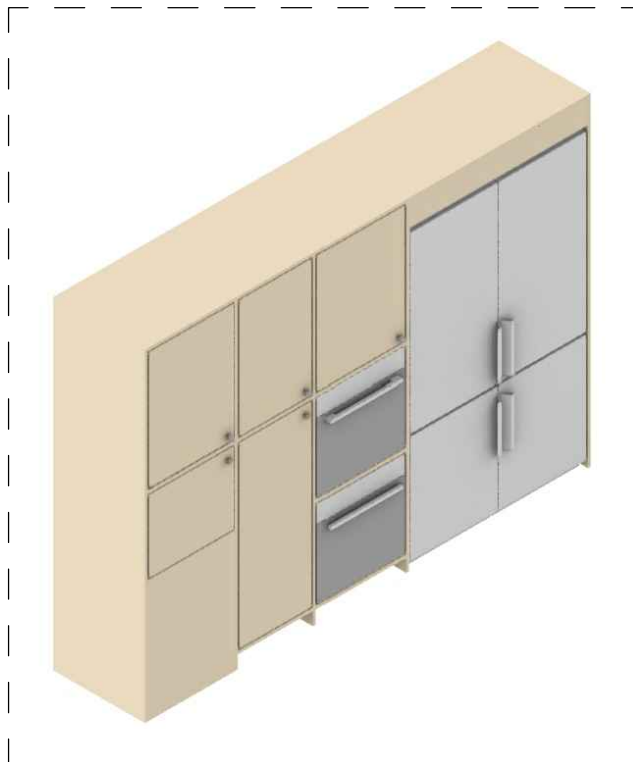
BRANŻA STADIUM
A PN

STADIUM
PN A0807 A

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wkłستا o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na wtyki"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wyfumlona; – komory zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewomywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazonowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



WIDOK PERSPEKTYWICZNY_1



AKSONOMETRIA_1



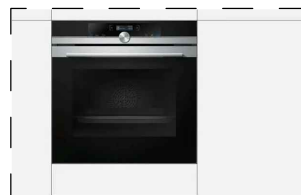
ZDJĘCIE REFERENCYJNE UMYWALKI MONTOWANEJ NA ŚCIANIE



WIDOK PERSPEKTYWICZNY_2



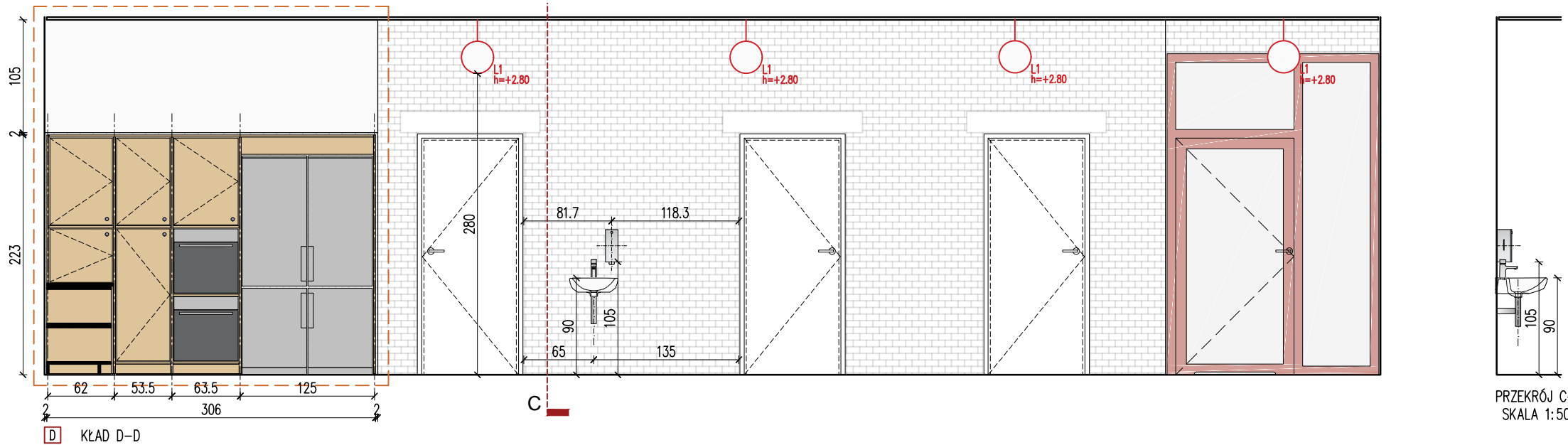
ZDJĘCIE REFERENCYJNE LODÓWKI



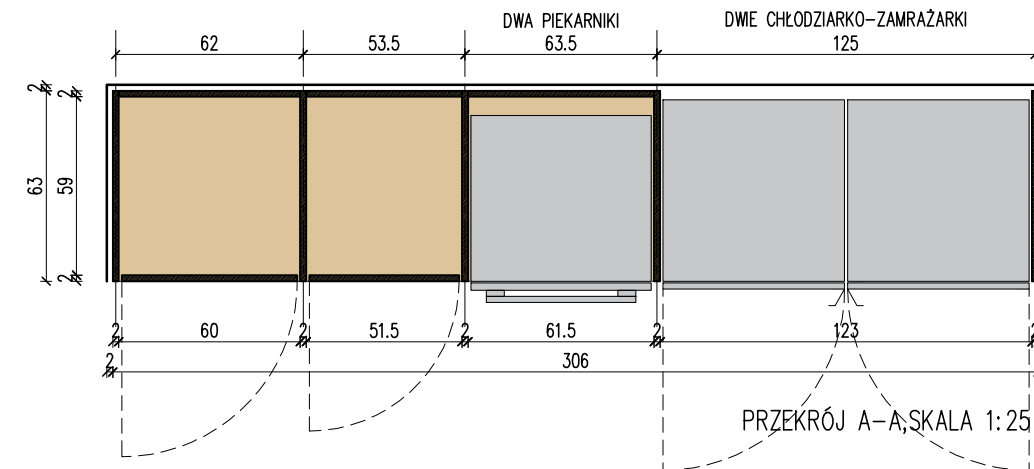
ZDJĘCIE REFERENCYJNE PIEKARNIKA



ZDJĘCIE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



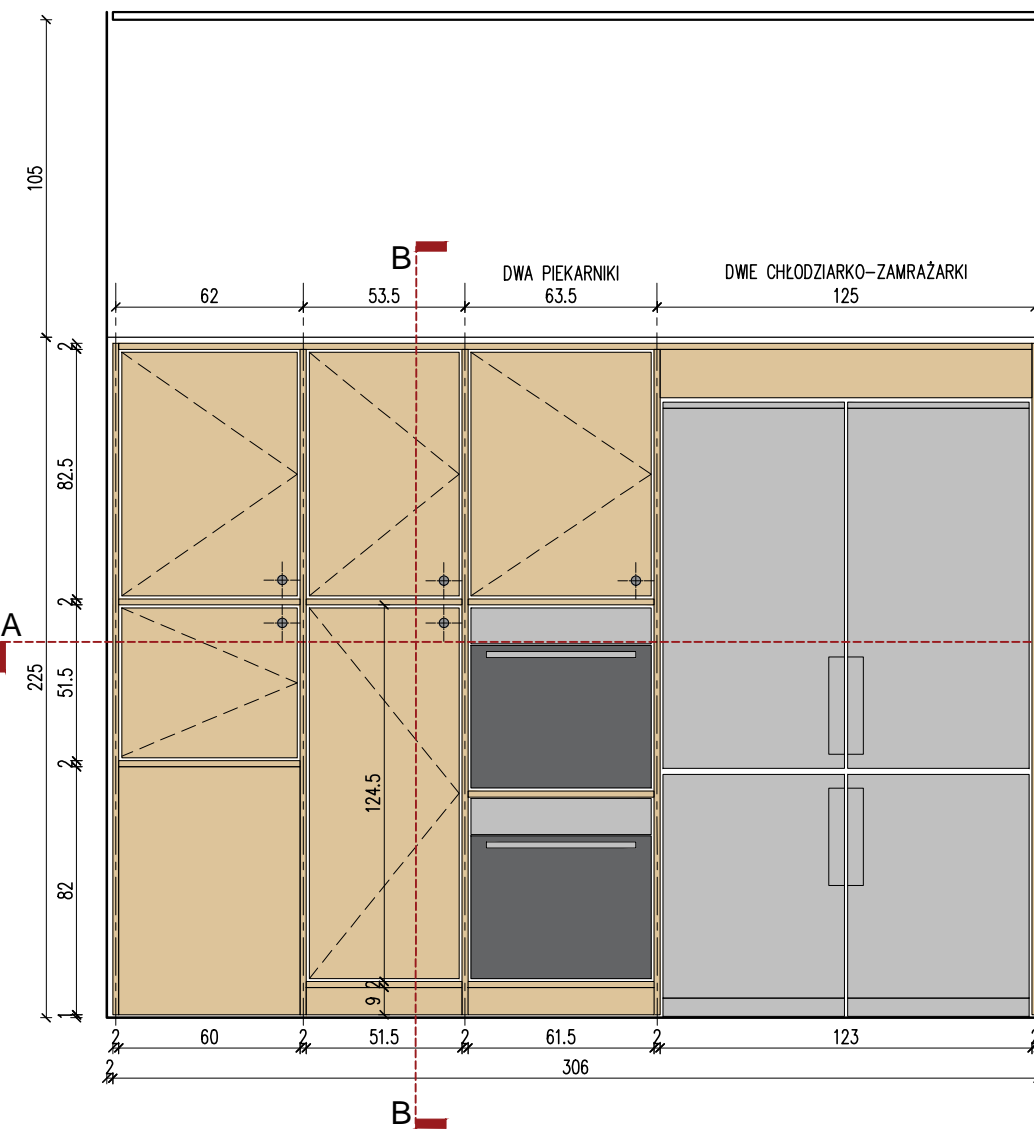
KLAD D-D



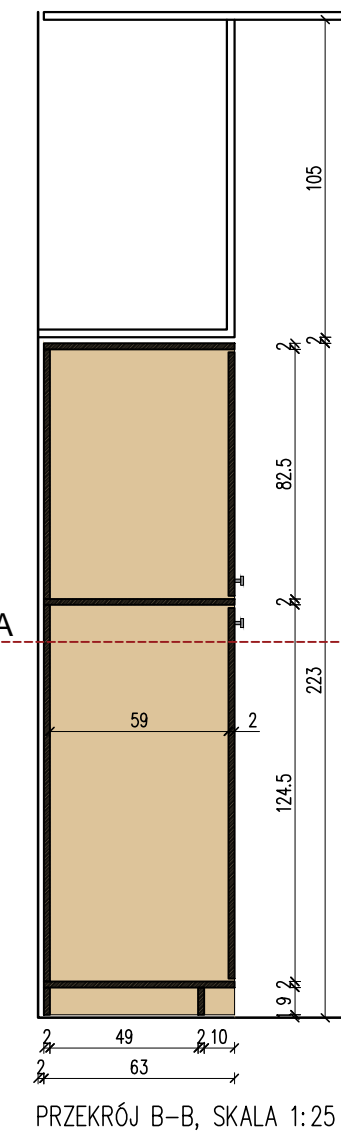
PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:25



GAŁKA MEBLOWA



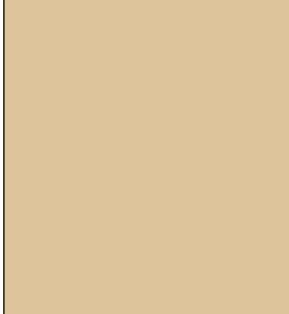

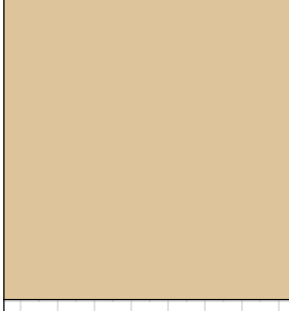

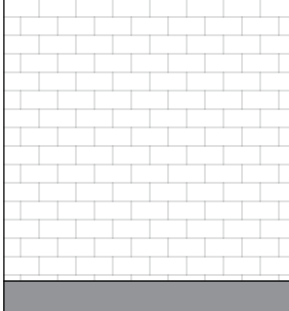



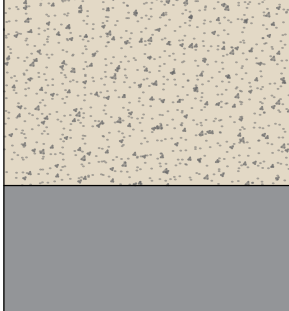



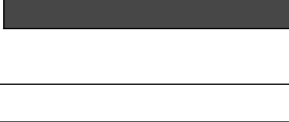

PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:25

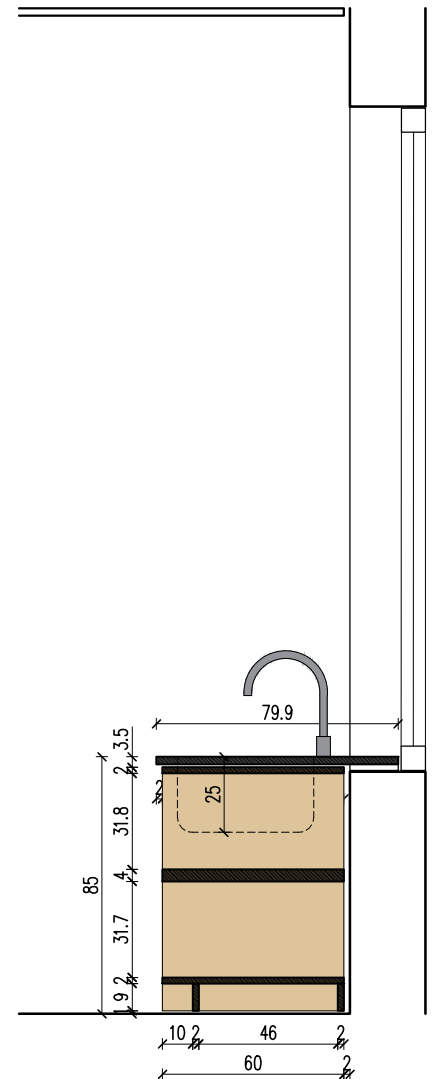
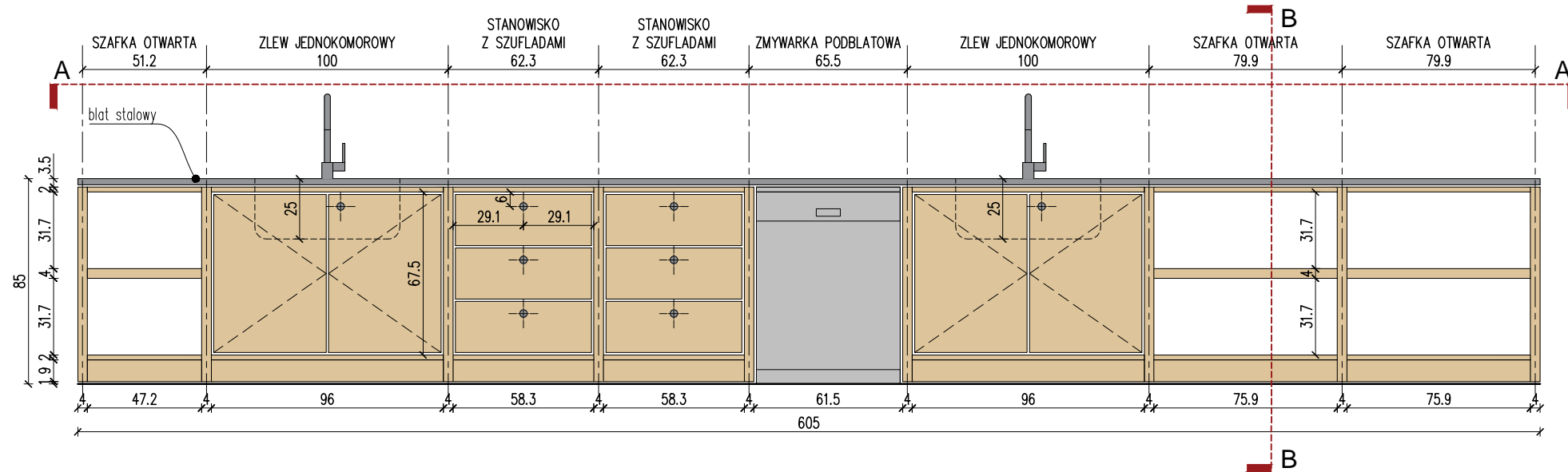
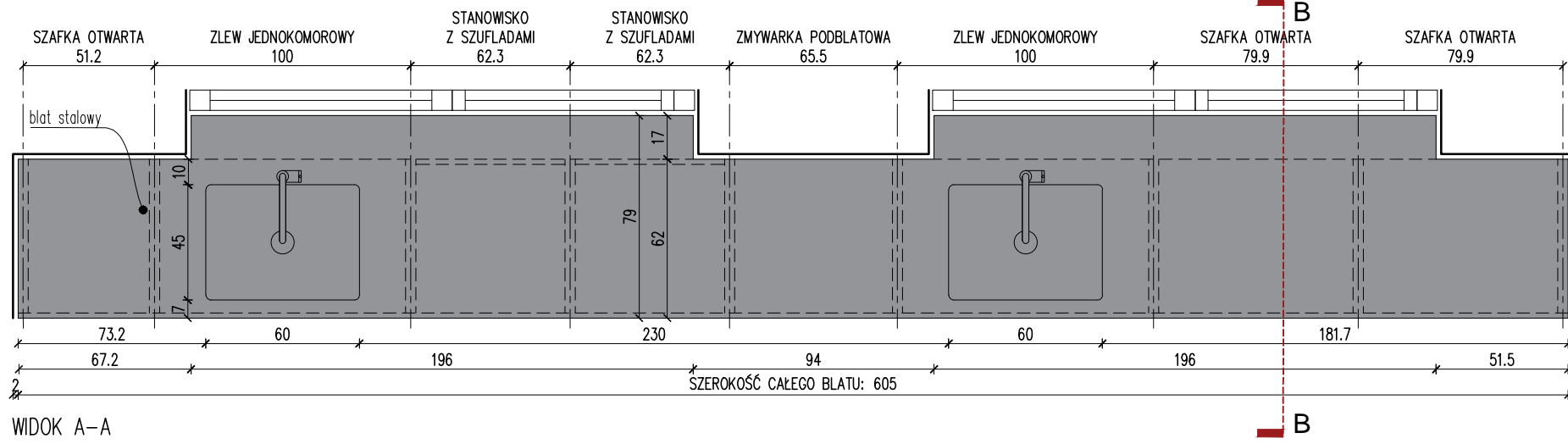
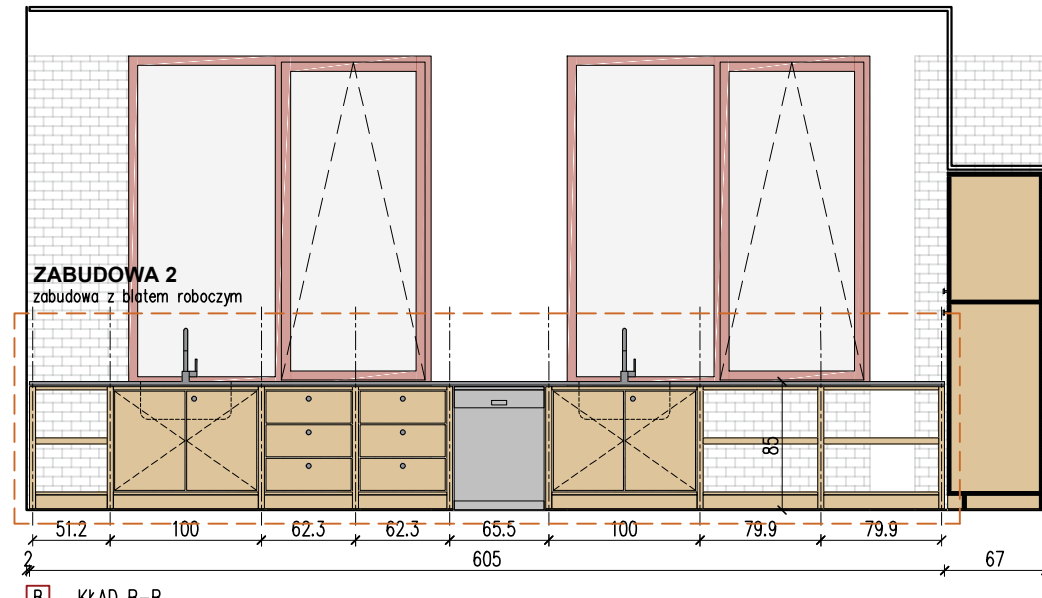
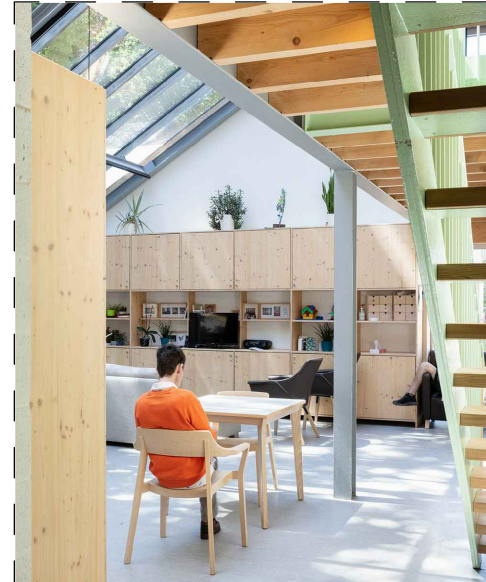


PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:25

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMIS DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKIS MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		NR PROJEKTU	
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		411	
ADRES ul. Bolesława Prusa Policzna		NR DZIAŁEK dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna	
INWESTOR GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna			
ARCHITEKTURA isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o. ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl		isba grupa projektowa	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN		186/00/DUW	
SPRAWDZAJĄCY arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN		02/00/DUW	
OPRACOWANIE arch. PATRYCJA JĘDRA			
RYSUNEK ZABUDOWA 1 ZABUDOWA KUCHENNA WE WNĘCE		DATA 11.2022 SKALA 1:50 NR RYSUNKU 411 PN A/0808 A	
		BRANŻA STADIUM A PN	
		BRANŻA WOCZ. RYS. NET RYS. REWIZJA	

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		<p>ZABUDOWY MEBLOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> – sklejka liściasta (np. brzozaowa) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. <p>UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego.</p> <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej;</p> <p>wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>SIEDZISKA I BLATY</p> <ul style="list-style-type: none"> – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej;</p> <p>wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>ŚCIANKA MUROWANA Z CEGLY SILIKATOWEJ PEŁNEJ</p> <ul style="list-style-type: none"> – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wkłęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. <p>UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>BLAT STALOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat łączony "na wtyk"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wylutowana; – komory zlewów spawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewowympokowe / dozowniki.
		<p>BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szkłań i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączzone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. <p>UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.</p>
		<p>PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ</p> <ul style="list-style-type: none"> – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. <p>UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.</p>
		<p>TABLICA ŚCIENNA KREDOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. <p>UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.</p>



UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT JEŚĆ OBIEKTY OCHRONA PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRAWIANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORÓW.
2. NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ:
PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJĘ TECHNICZNÉ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZÉKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIÉDY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWIANIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZÉKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANÉ ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESY I CERTYFIKATY POTWIERDZAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. WSZÉKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLÉDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE DO ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCÉ NA BUDOWIE. A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BÉDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWIANIA.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKÉ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKÉ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRAWIANIA.
10. TECHNOLOGIA ZAPLECHA KUCHENNÉGO PUBU WG ODRÉBNEGO OPRAWIANIA.
11. WIELKOŚĆ WYCIERACZEK ZEWNÉTRZNYCH DOSTOSOWANA JEST DO GABARYTÓW KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKOWEJ. ZALECA SIÉ NAPIERW UŁOŻYĆ KOSTKÉ I OBRZÉZA STANOWIĄCÉ PODSTAWÉ KRAY WYCIERACZKI A NASTÉPNIE ZAMÓWIC KRAYÉ, WYMIARY I UKŁAD TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZY KONSURKCIJ.
12. PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.



GAŁKA MEBLOWA

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU

411

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR	GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna
----------	--

ARCHITEKTURA isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT arch. JOANNA STYRYLSKA
URZĄDZENIA PUBLICZNE DO PROJEKTOWANIA I WOPROJEKTOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

186/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI

02/00/DUM

RYSUNE

ZABUDOWA 2

ZABUDOWA Z BLATEM ROBOCZYM

DATA

11.2022

1:50

NR RYSUNKU

411 PN A 0809 A

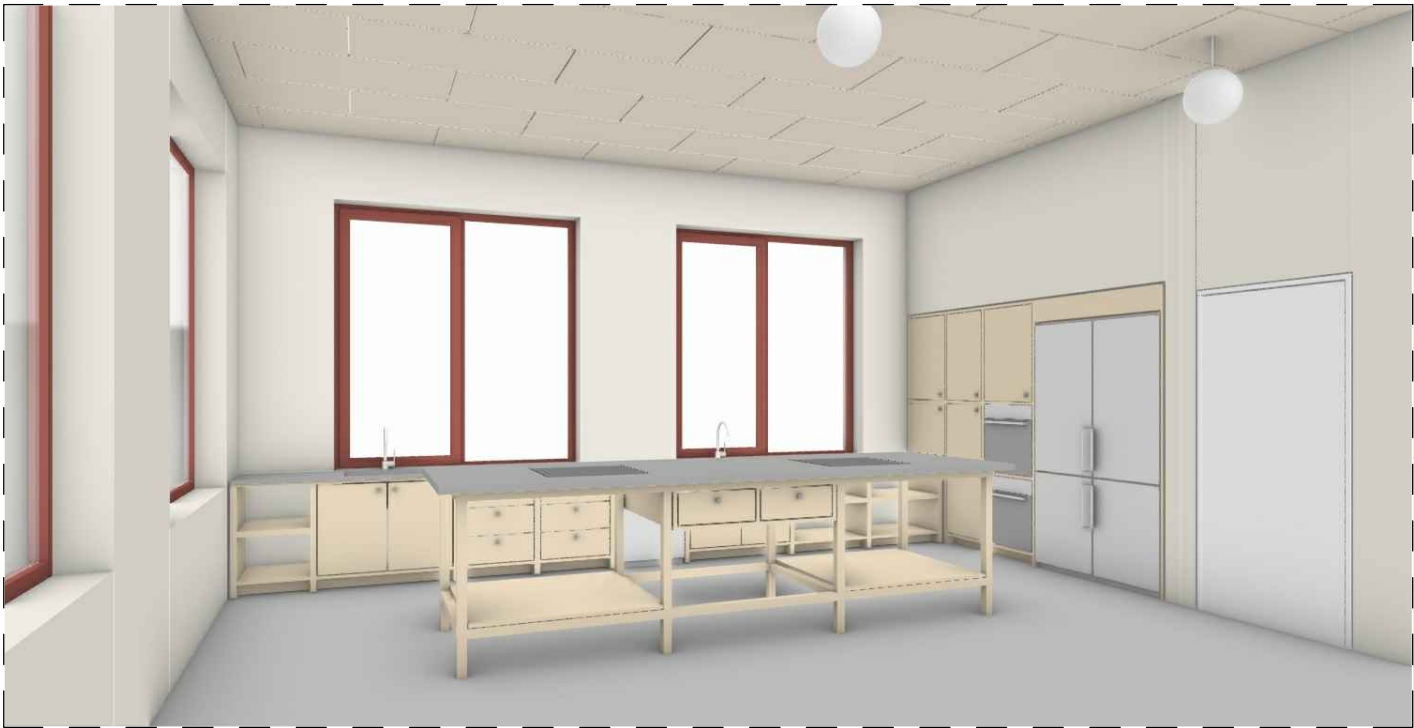
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		<p>ZABUDOWY MEBLOWE</p> <ul style="list-style-type: none">– sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową);– powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. <p>UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego.</p> <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>SIEDZISKA I BLATY</p> <ul style="list-style-type: none">– płyty z drewna klejonego o grubości 40mm;– powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym;– kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEKNEJ</p> <ul style="list-style-type: none">– powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana;– ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych;– powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. <p>UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>BLAT STALOWY</p> <ul style="list-style-type: none">– blat łączony "na włós";– materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona;– komory zlewów wstawiane;– wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewomywakowe / dozowniki.
		<p>BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm</p> <ul style="list-style-type: none">– konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączzone żywicą poliestrową;– wszystkie krawędzie fazowane;– wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem;– kolor złamanej bieli – nakrapiany. <p>UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.</p>
		<p>PODNÓŻEK DO LADY BAROWEJ</p> <ul style="list-style-type: none">– stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. <p>UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej;</p>
		<p>TABLICA ŚCIENNA KREDOWA</p> <ul style="list-style-type: none">– płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą;– format płyt zgodny z częścią rysunkową. <p>UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.</p>



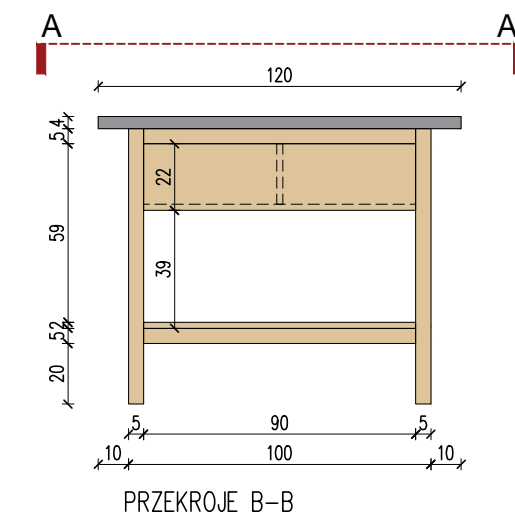
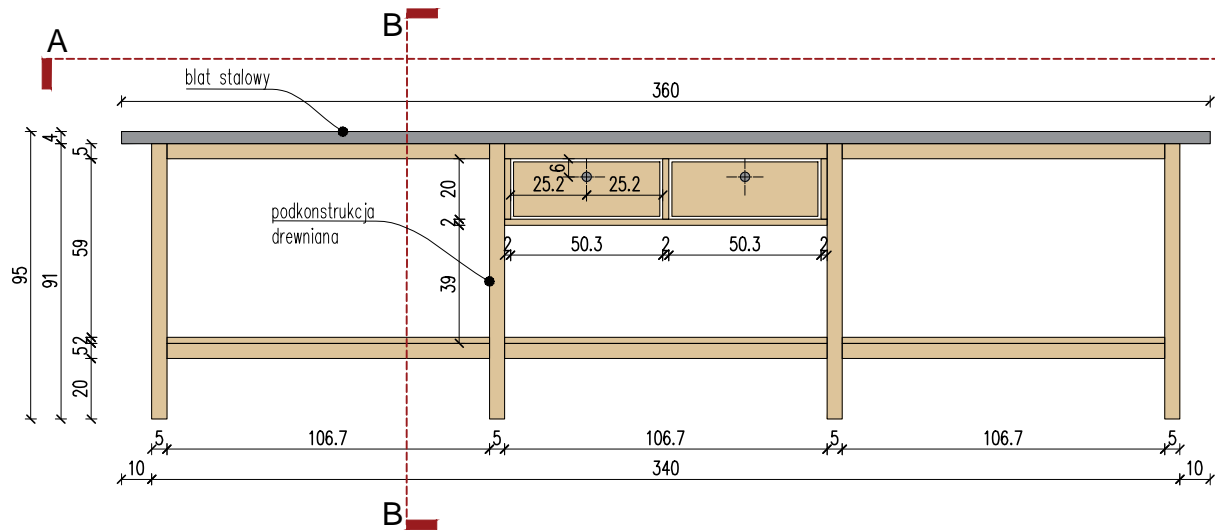
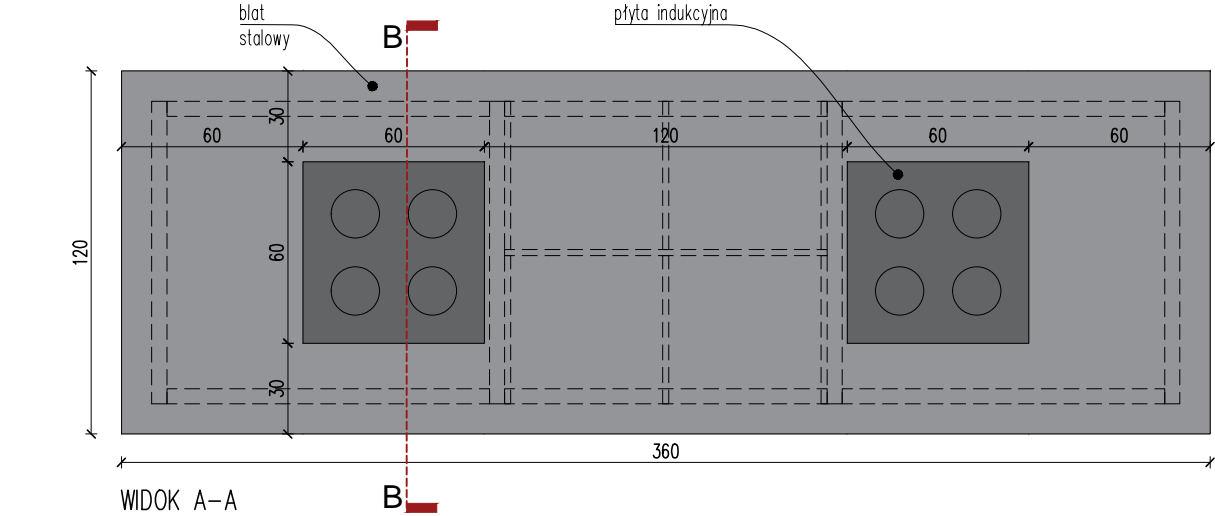
ZDJĘCIA REFERENCYJNE WYSPY KUCHENNEJ / PRZESTRZENI DO PROWADZENIA WARSZTATÓW KULINARNYCH



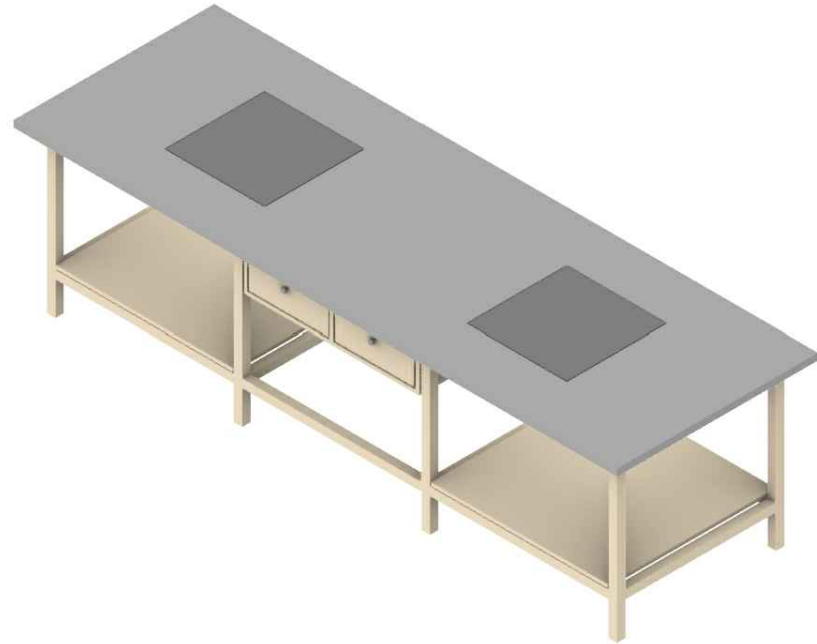
ZDJĘCIA REFERENCYJNE WYSPY KUCHENNEJ / PRZESTRZENI DO PROWADZENIA WARSZTATÓW KULINARNYCH



WIDOK PERSPEKTYWICZNY



PRZESZKOCZE B-B



AKSONOMETRIA

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ / SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIEIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPŁĘCZA KUCHENNEGO PUBU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.
 - WIELKOŚĆ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH DOSTOSOWANA JEST DO GABARYTÓW KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKOWEJ. ZALECA SIĘ NAJPIERW UŁOŻYĆ KOSTKĘ I OBRZEZA STANOWIĄCE PODSTAWĘ KRATY WYCIERACZKI A NASTĘPNIE ZAMÓWIĆ KRATĘ.
 - WYMIARY I UKŁAD TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.



GAŁKA MEBLOWA

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU

411

ADRES

ul. Bolesława Prusa Policzna

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna

INWESTOR	GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna
ARCHITEKTURA	isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o. ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA

RYSUNEK

ZABUDOWA 3
WYSPA KUCHENNA

DATA

11.2022

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

411

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

PN

REWIZJA

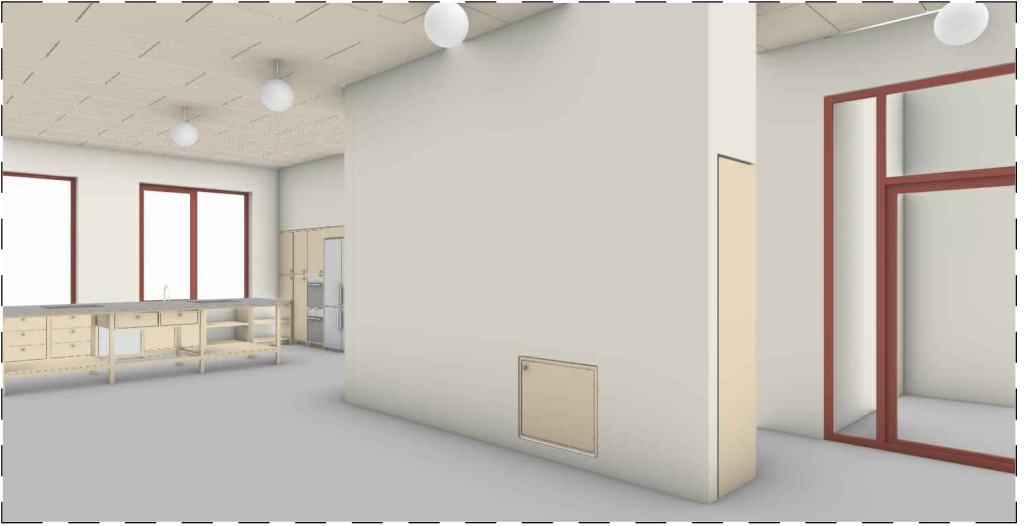
186/00/DUW

02/00/DUW

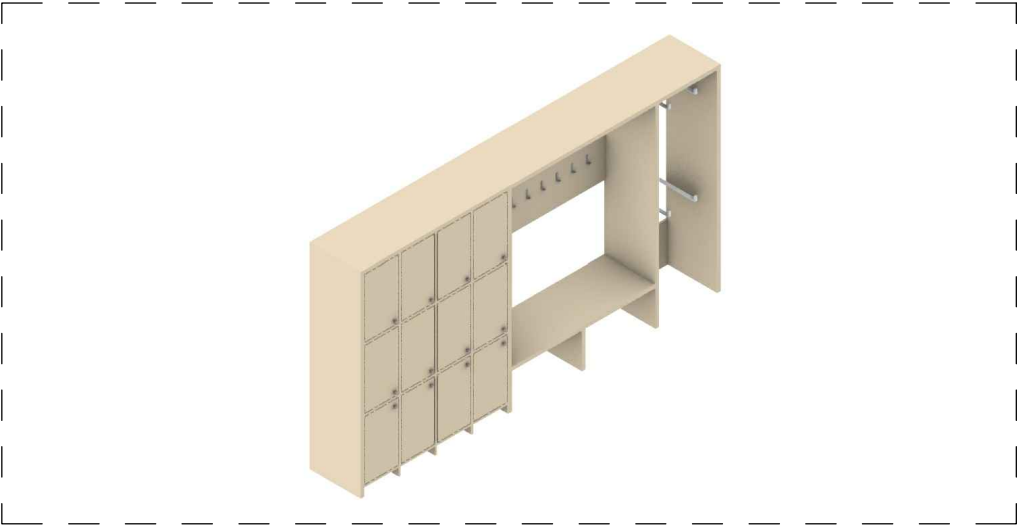
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji;
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji;
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji;
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wyfumiona; – komory zlewów wtapiane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fażowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bielei – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej;
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



WIDOK PERSPEKTYWICZNY_1



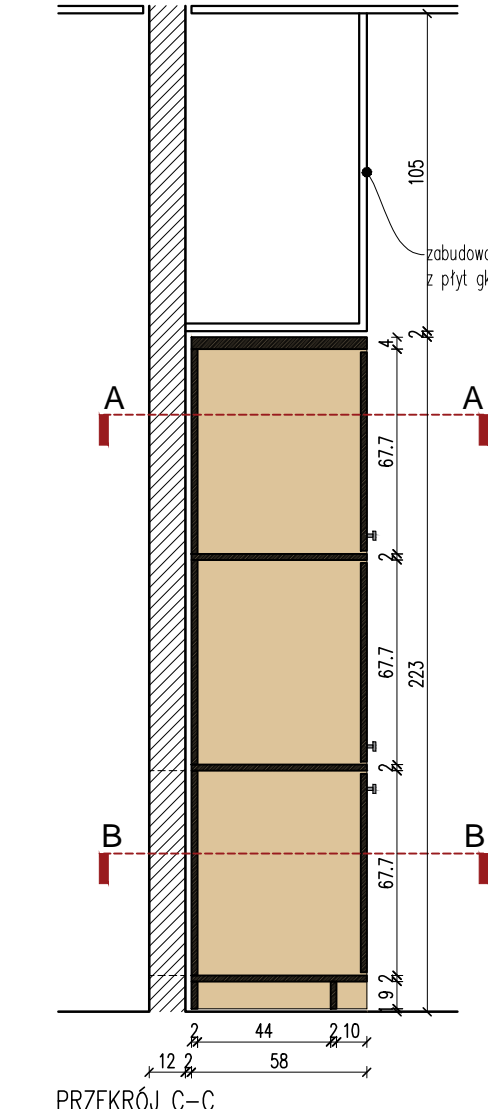
WIDOK PERSPEKTYWICZNY_1



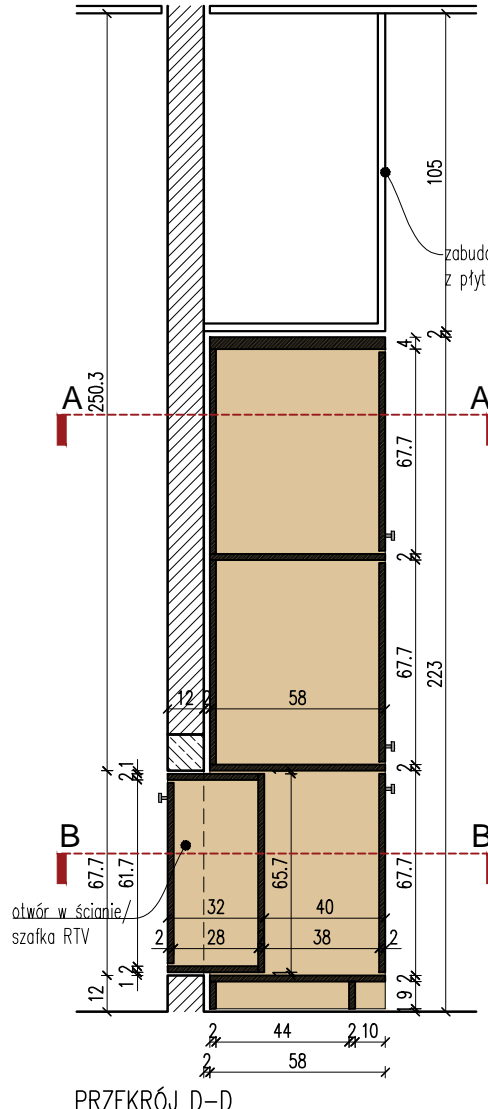
AKSONOMETRIA_1



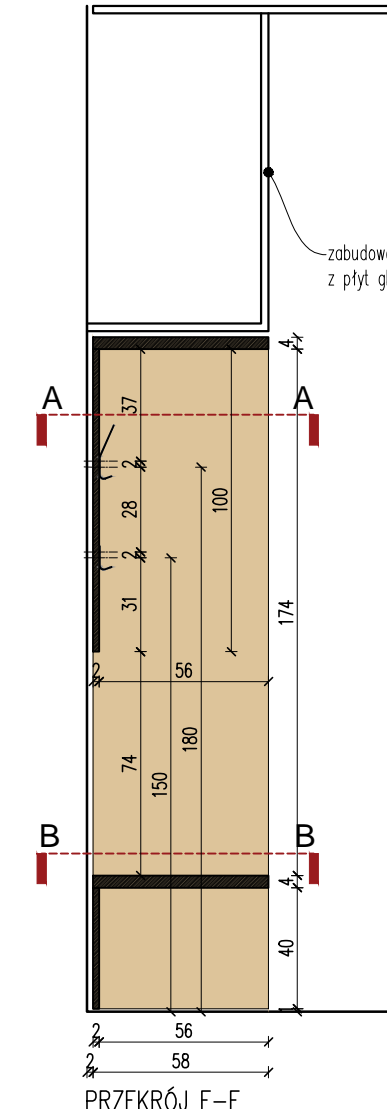
AKSONOMETRIA_2



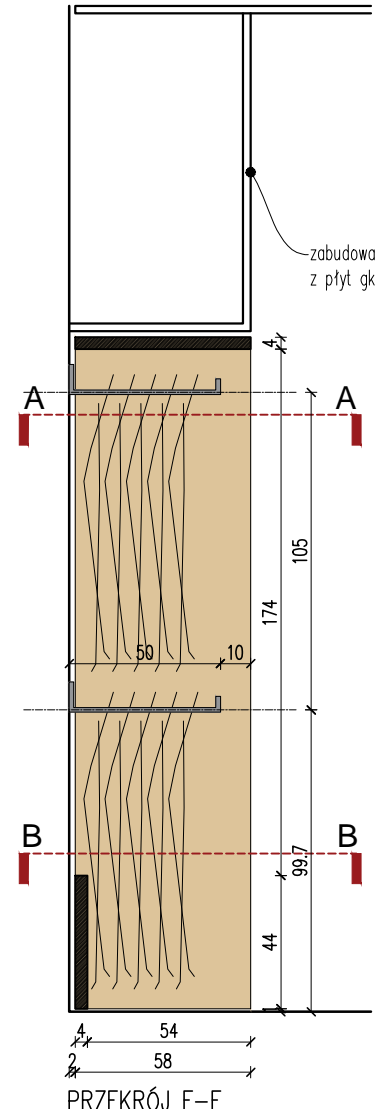
PRZEKRÓJ C-C



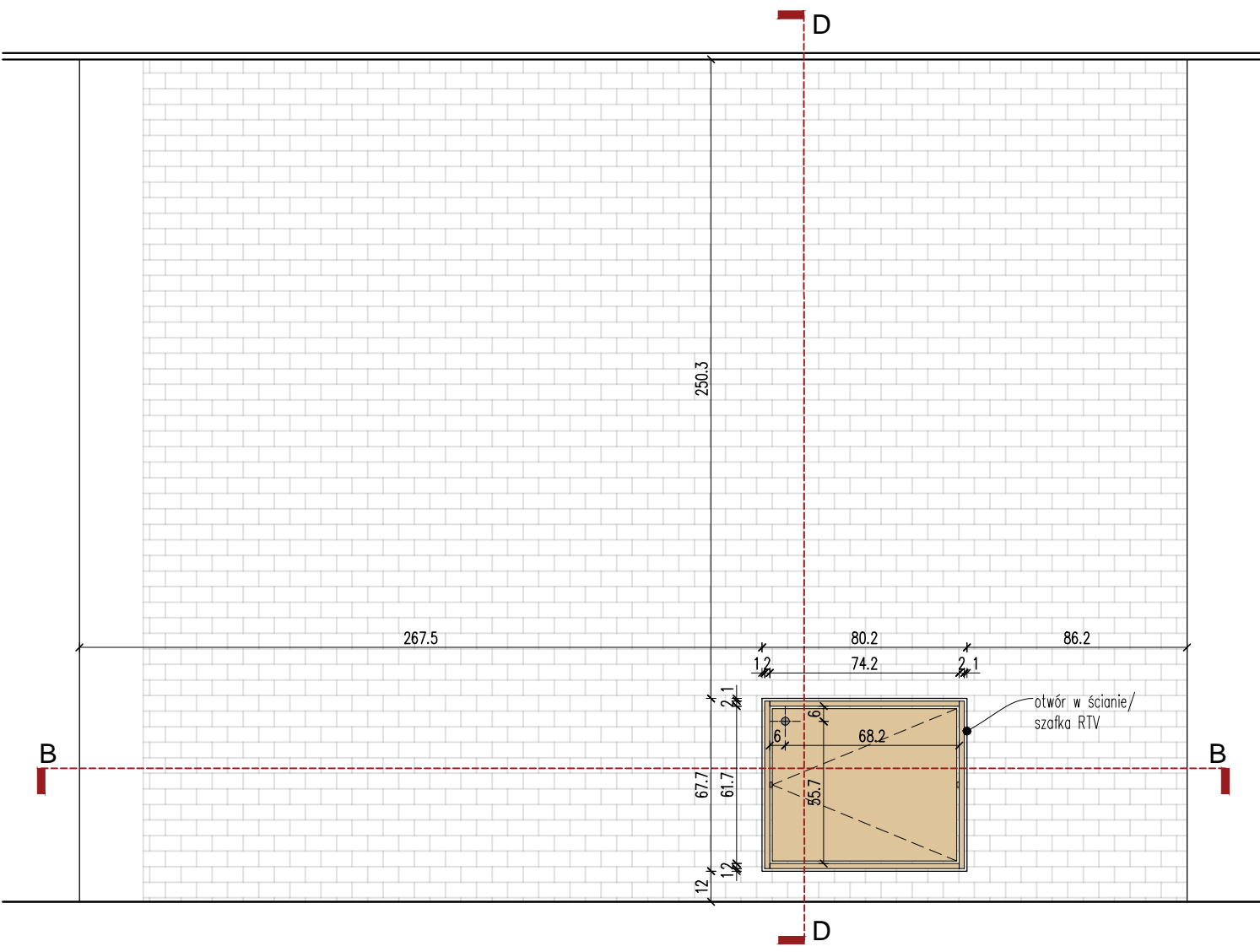
PRZEKRÓJ D-D



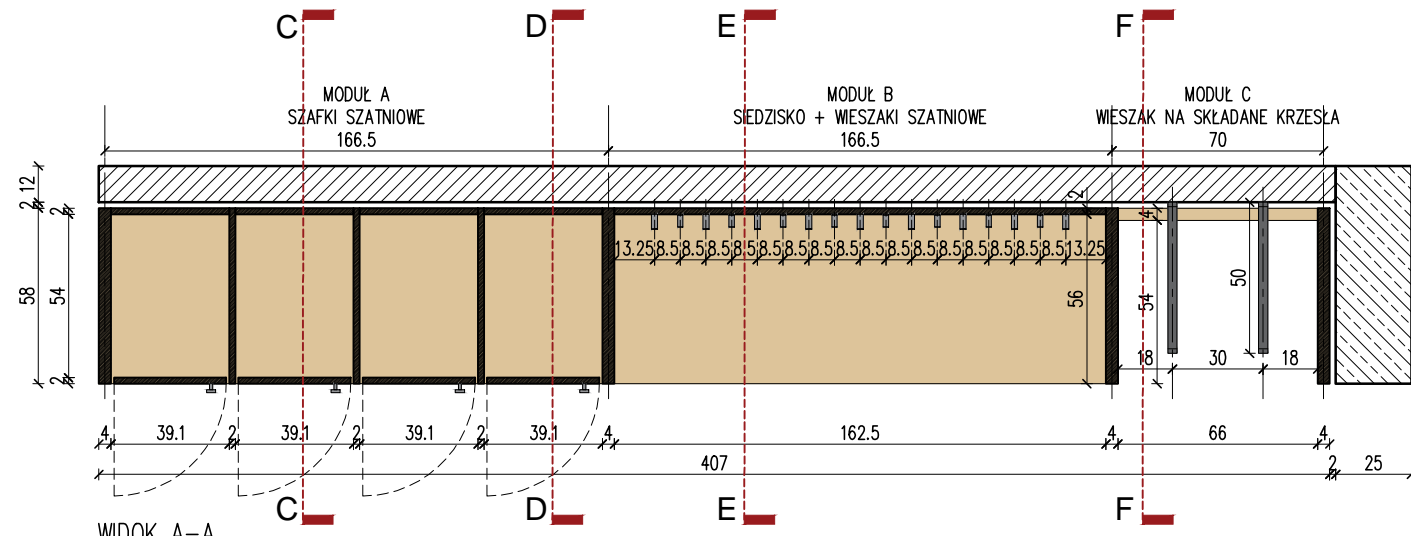
PRZEKRÓJ E-E



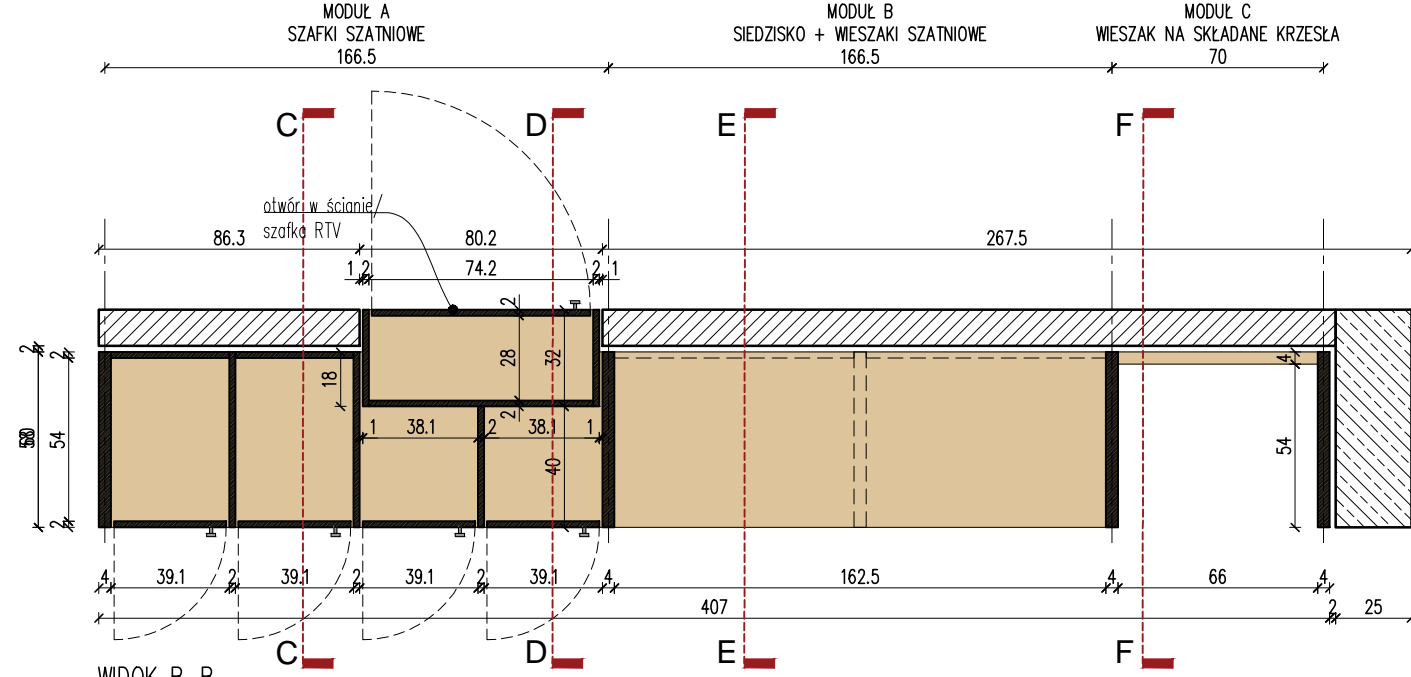
PRZEKRÓJ F-F



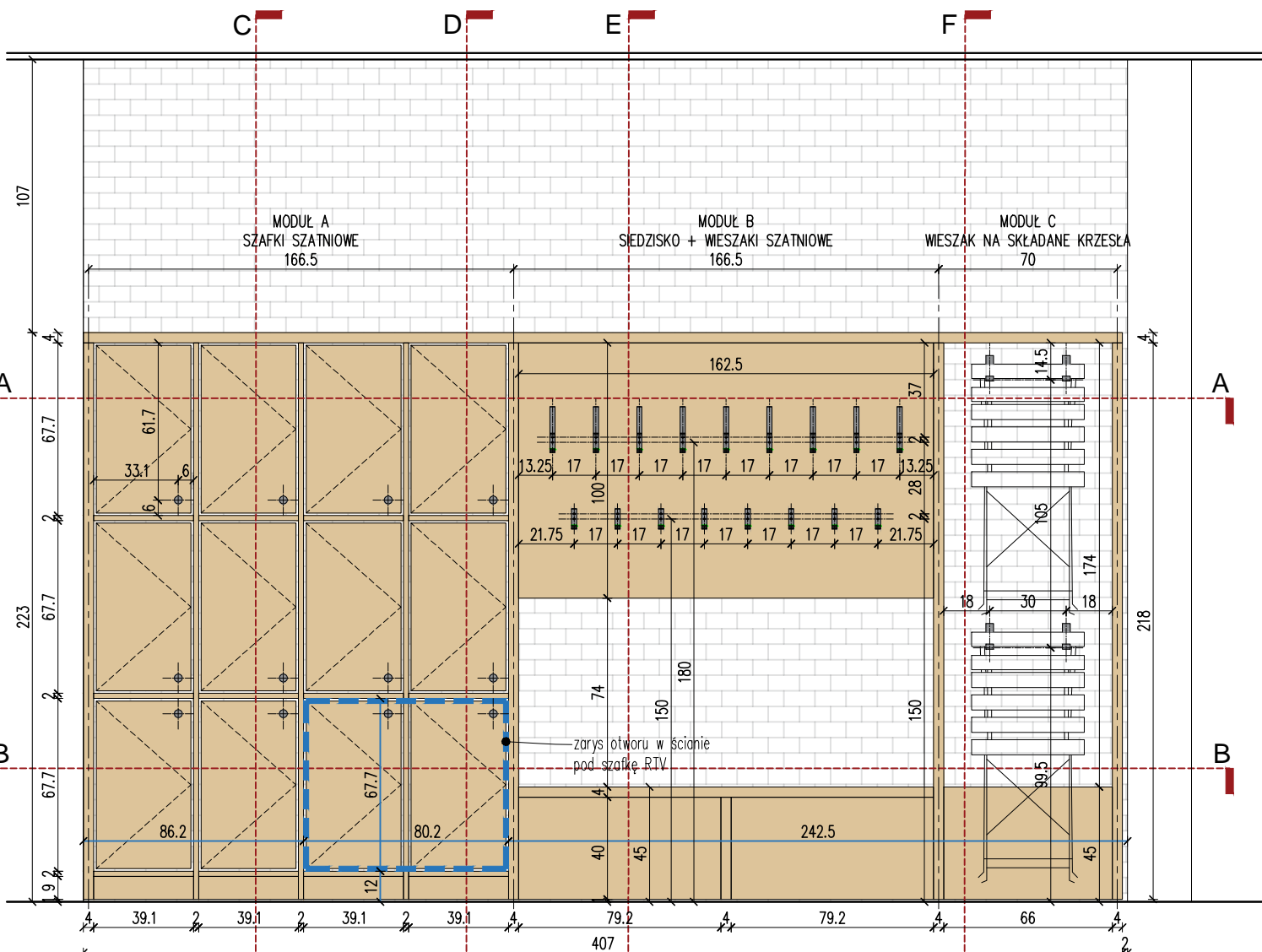
KLAD D-D



WIDOK A-A



WIDOK B-B



KLAD C-C

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBYJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./,PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZĘD WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZĘD PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WIG ODBĘBNEGO OPRACOWANIA.
 - WIELKOŚĆ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH DOSTOSOWANA JEST DO GABARYTÓW KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKOWEJ, ZALECA SIĘ NAPIERW UŁOŻYĆ KOSTKĘ I OBRZĘŻA STANOWIĄCE PODSTAWĘ KRATY WYCIERACZKI A NASTĘPNIE ZAMÓWIK KRATĘ, WYMIARY I UKŁAD TRZPIENI ZELBETOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STÓŁARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.



ZDJIĘCIE REFERENCYJNE GAŁKI MEBLOWEJ

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

INWESTOR

GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. B, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JĘDRA

NR PROJEKTU

411

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR

GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. B, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

arch. JOANNA STYRYLSKA

PROJEKTANT

arch. TOMASZ BONIECKI

SPRAWDZAJĄCY

arch. PATRYCJA JĘDRA

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JĘDRA

DATA

11.2022

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

411 PN A/0811/A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

REWIZJA

RYSUNEK

ZABUDOWA 4
SZATNIA

DATA

11.2022

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

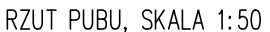
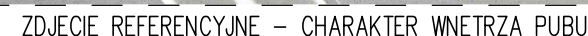
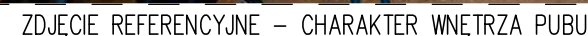
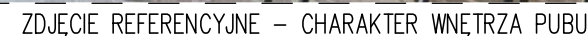
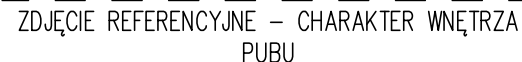
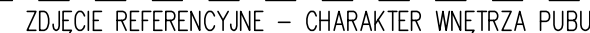
411 PN A/0811/A

NR PROJEKTU

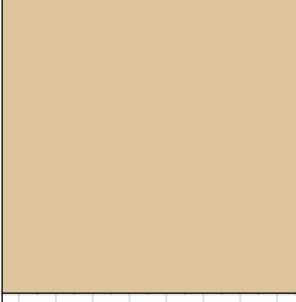




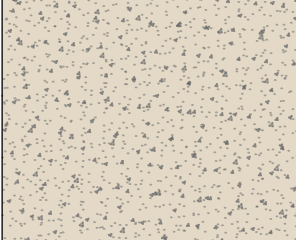
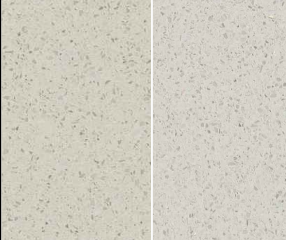


STADIUM

BRANŻA

REWIZJA



1. PROJEKT JEŚĆ OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWIERANE SĄ WŁASNOŚCIĄ AUTORÓW OPRACOWANIA (Dz.U. 94.24.82 i art.4.20.94 r.praw autorów NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM, KOPIOWANYM I REPRODUKOWANYM W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJ PROJEKTUJĄCY).
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ:
 - PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/ PROJEKT WYKONAWCZY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWIĄCEJ NADRĘCZĄ, CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
3. WSKAZANE EWENTUALNIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZŁOŻONE DO PROJEKTOWYJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO PROJEKTANTÓW.
4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZYSTKICH PRAC ZGODNIE ZE SZKICĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZYZ ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP.
5. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWAŁAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
6. WSKAZANE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETWYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.
7. WSZYSTKIE WYMAGANIA POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNIE NIEZGODNOŚCI POWINNY ZOSTAĆ ZŁOŻONE DO PROJEKTOWYJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO PROJEKTANTÓW.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁU WYKONCZENIOWY, W TYM KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
9. TECHNOLOGIA ZAPLECHA KUCHENNEGO PUBLI WYŁĄCZAJĄCĄ ODRĘBNĄ OPRACOWANIE.

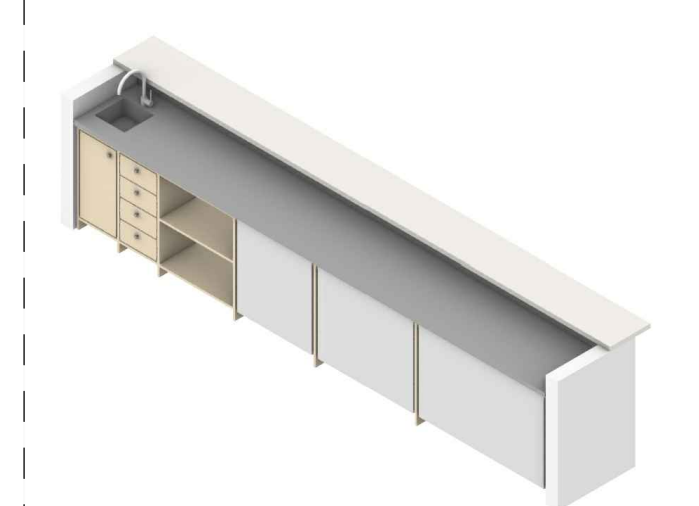
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		<p>ZABUDOWY MEBLOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. <p>UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejnego.</p> <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>SIEDZISKA I BLATY</p> <ul style="list-style-type: none"> – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PŁEWEJ</p> <ul style="list-style-type: none"> – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklepła o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami okrywowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. <p>UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>BLAT STALOWY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat łączony "na wlos", – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmacniana i wytłumiona; – kornierzy zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewowywakowe / dozowniki.
		<p>BLAT Z KONGLOMERATU – PLYTA O GRUBOŚCI 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i matowej frakcji kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie łazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. <p>UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.</p>
		<p>PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ</p> <ul style="list-style-type: none"> – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. <p>UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.</p>
		<p>TABLICA ŚCIENNA KREDOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. <p>UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.</p>



WIDOK PERSPEKTYWICZNY 1



AKSONOMETRIA 1



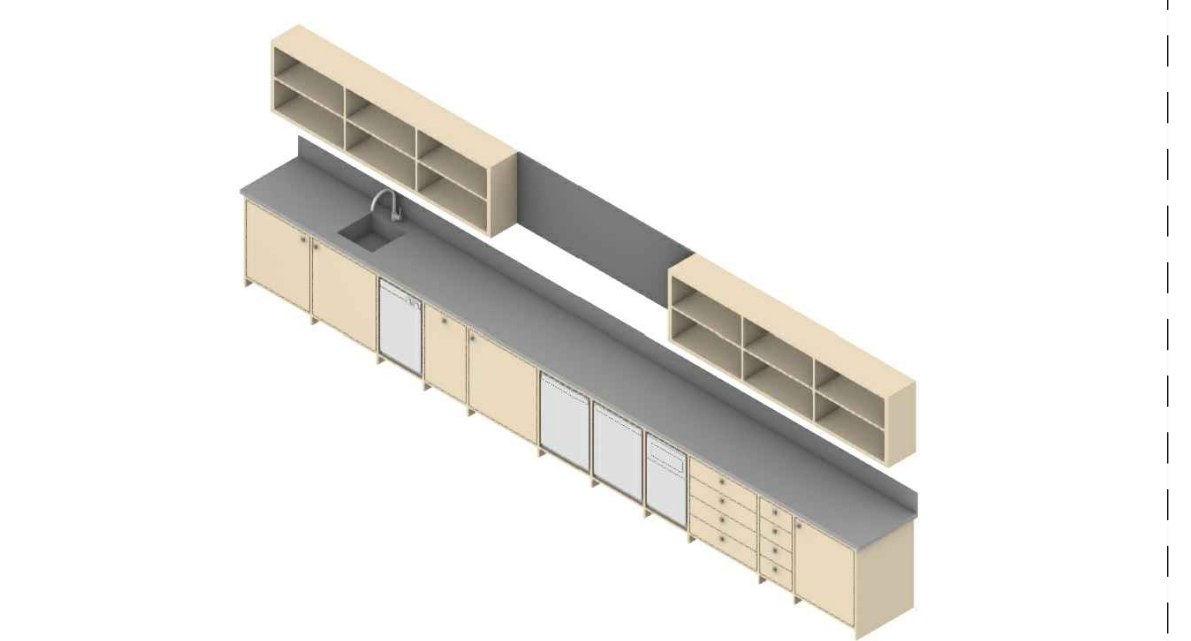
AKSONOMETRIA 2



WIDOK PERSPEKTYWICZNY 2



WIDOK PERSPEKTYWICZNY 3



AKSONOMETRIA 3

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liskasta (np. brzozaowa) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. – wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji. SIĘDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji. ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłuszczenie spoinowa (spoina wklepa o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji. BLAT STALOWY – blat łączony „na włos”; – materiał: stal kwasoodporna 1.4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytumiona; – komory zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmykawkowe / dozowniki. BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i malej ilości kolorowych pigmentów – wszystkie połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fażowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm. PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowej. TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowane do pisania kredą w formacie 50x50cm.



ZDJĘCIE REFERENCYJNE PODNOŻKA PRZY LADZIE BAROWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE KRZESŁA BAROWYCH



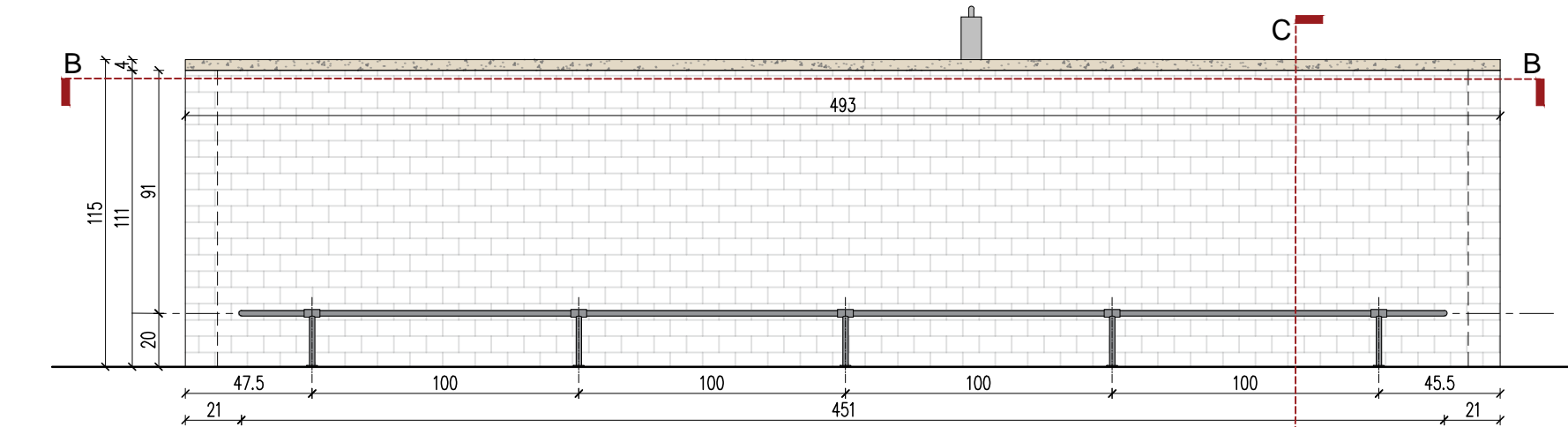
ZDJĘCIE REFERENCYJNE BLATU STALOWEGO



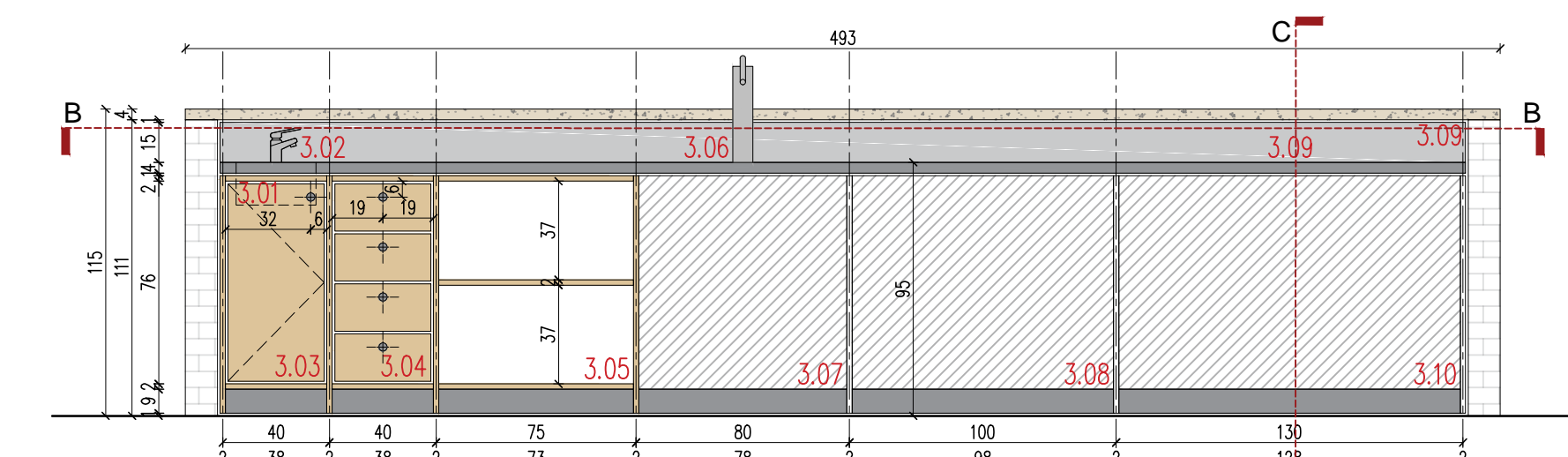
ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



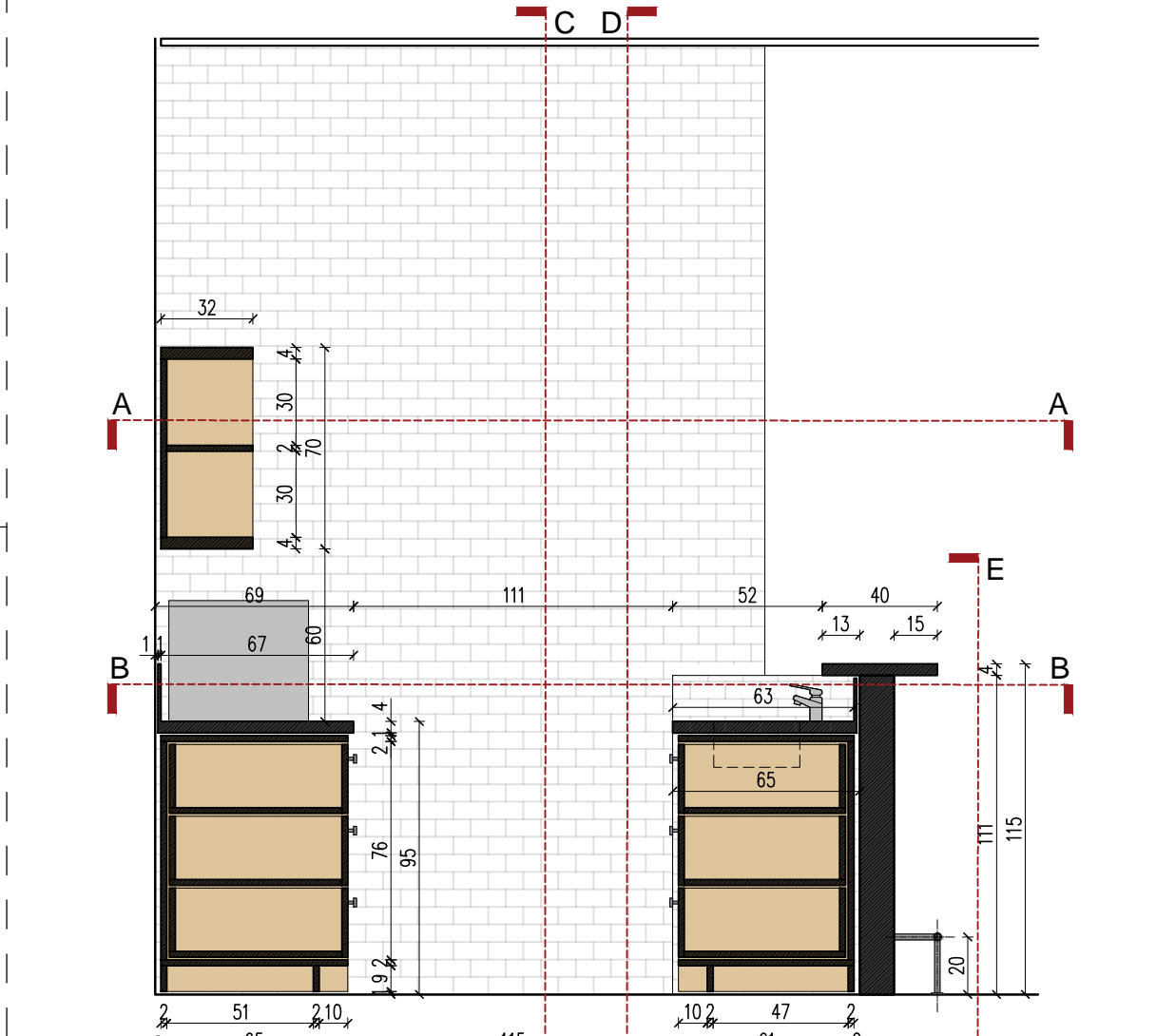
ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



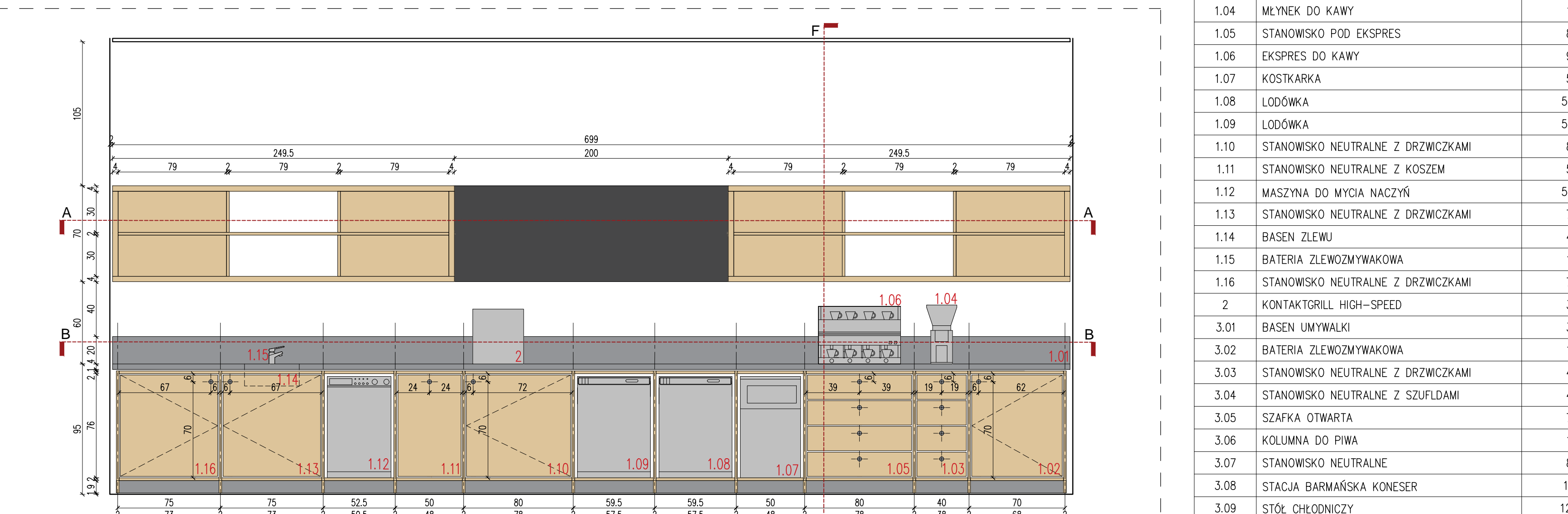
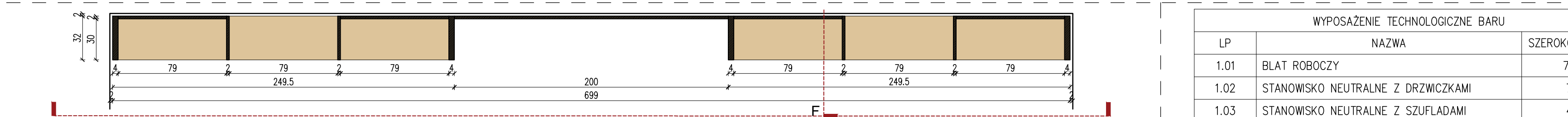
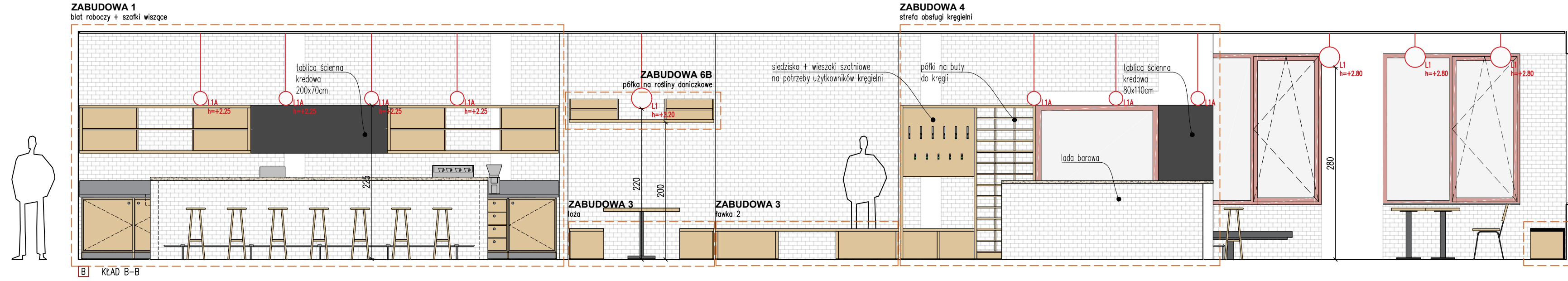
WIDOK E-E, SKALA 1:25



WIDOK D-D, SKALA 1:25



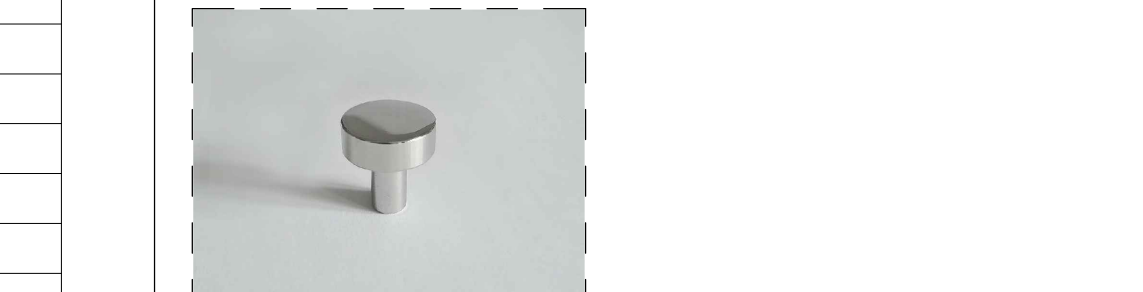
PRZESZKÓJ F-F, SKALA 1:25



WIDOK C-C, SKALA 1:25

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE BARU

LP	NAZWA	SZEROKOŚĆ [cm]
1.01	BLAT ROBOCZY	700
1.02	STANOWISKO NEUTRALNE Z DRZWIWKAMI	70
1.03	STANOWISKO NEUTRALNE Z SZUFLADAMI	40
1.04	MŁYNEK DO KAWY	19
1.05	STANOWISKO POD EKSPRES	80
1.06	EKSPRES DO KAWY	92
1.07	KOSTKARKA	50
1.08	ŁODÓWKA	59.5
1.09	ŁODÓWKA	59.5
1.10	STANOWISKO NEUTRALNE Z DRZWIWKAMI	80
1.11	STANOWISKO NEUTRALNE Z KOSZEM	50
1.12	MASZYNA DO MYCIA NACZYŹ	52.5
1.13	STANOWISKO NEUTRALNE Z DRZWIWKAMI	75
1.14	BAZEN ZLEWU	40
1.15	BATERIA ZLEWOZMYKAWKOWA	18
1.16	STANOWISKO NEUTRALNE Z DRZWIWKAMI	75
2	KONTAKTGRILL HIGH-SPEED	37
3.01	BAZEN UMYWALKI	30
3.02	BATERIA ZLEWOZMYKAWKOWA	18
3.03	STANOWISKO NEUTRALNE Z DRZWIWKAMI	40
3.04	STANOWISKO NEUTRALNE Z SZUFLADAMI	40
3.05	SZAFKA OTWARTA	75
3.06	KOLUMNA DO PIWA	12
3.07	STANOWISKO NEUTRALNE	80
3.08	STACJA BARMANSKA KONESER	100
3.09	STÓŁ CHŁODNICZY	124.1
3.10	STANOWISKO NEUTRALNE	130
3.11	BLAT BARU	485



ZDJĘCIE REFERENCYJNE GĄDKI MEBLOWEJ

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAOPASOWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU
411

NR OZDZIAŁ
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

ADRES
ul. Bolesława Prusa
Policzna

INWESTOR
GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mieszczańska 27 lok. 5, 53-441 Wrocław
t. +48 71 348 27 67 f. +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT
arch. JOANNA STYRYLSKA
OPRACOWANIE TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
186/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY
arch. TOMASZ BONIECKI
OPRACOWANIE TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
02/00/DUW

OPRACOWANIE
arch. PATRYCJA JĘDRA

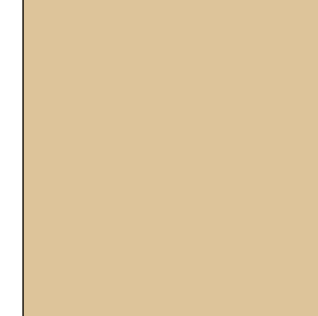
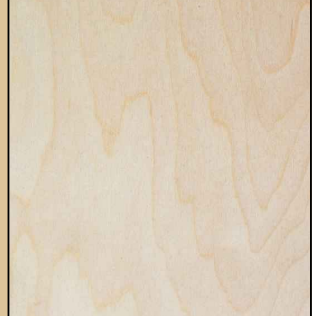
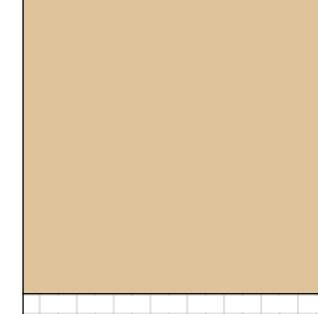

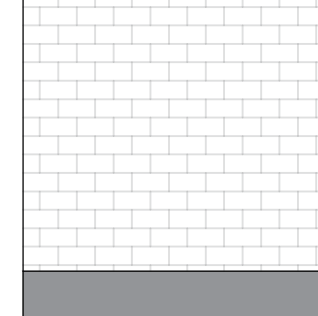



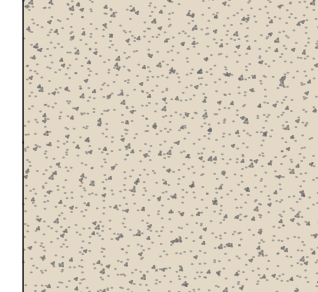
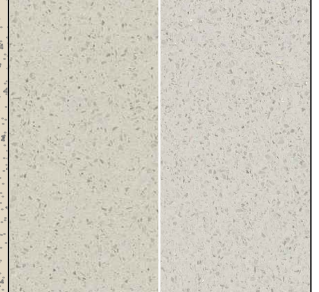



RYSLER
ZABUDOWA 1
BLAT ROBOCZY + SZAFKI WISZĄCE

DATA
11.2022
SKALA
1:50

BRANŻA
A PN

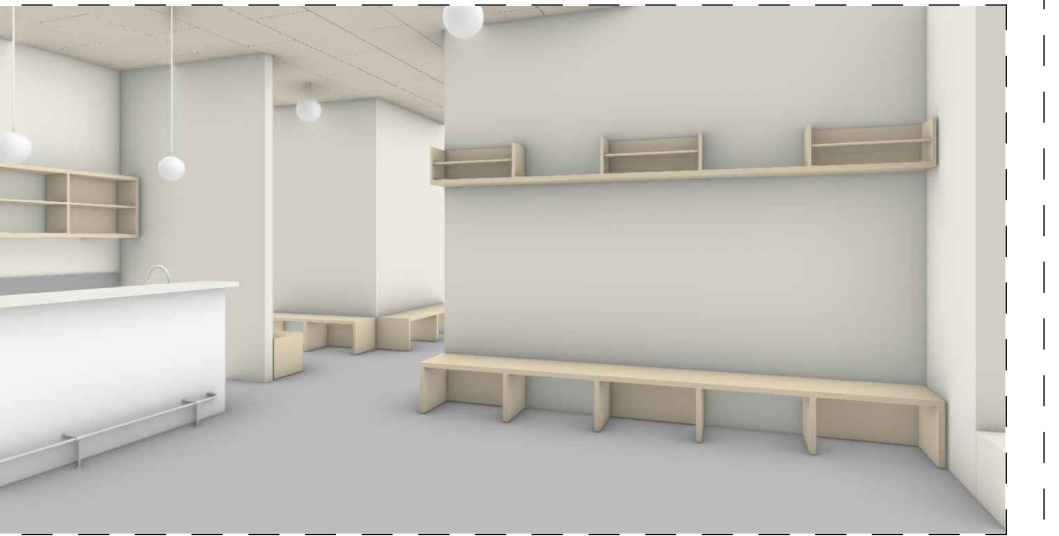
STADIUM
PN

411 PN A0813A

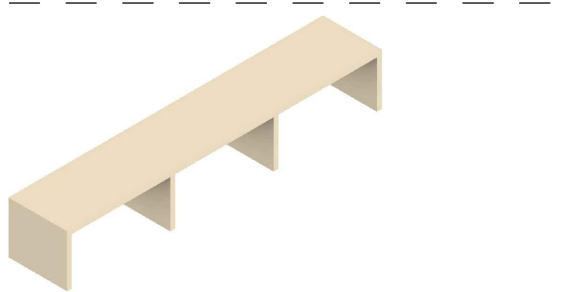
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIĘDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SLIKATOWEJ PEJNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wkłista o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farby o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1.4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmacniana i wyfumatana; – komory zlewów spawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i malej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



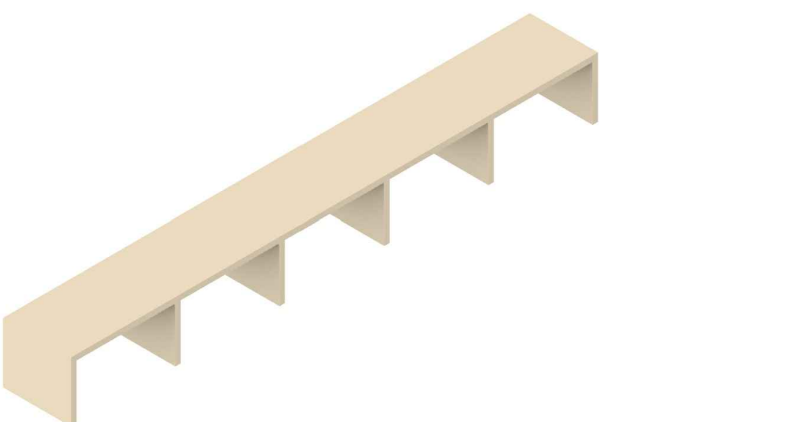
WIDOK PERSPEKTYWICZNY – WIDOK NA ŁOŻE



WIDOK PERSPEKTYWICZNY – WIDOK NA ŁAWKĘ 1

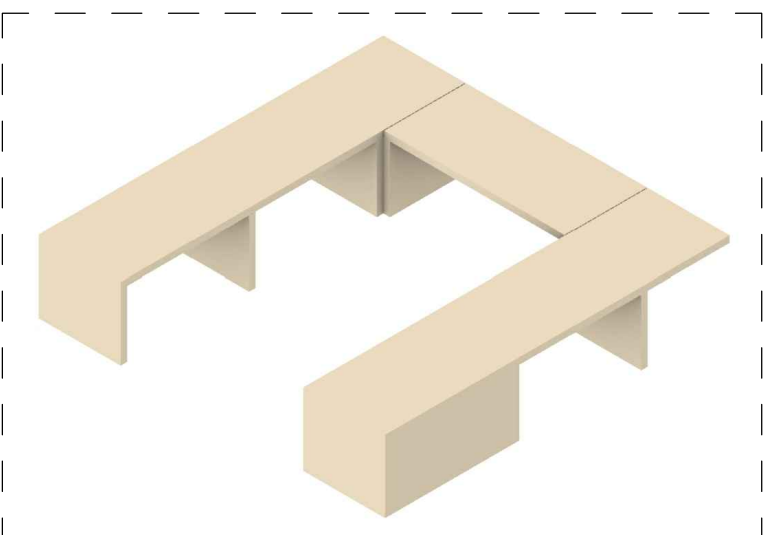
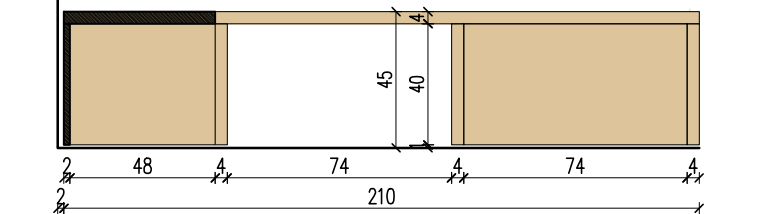
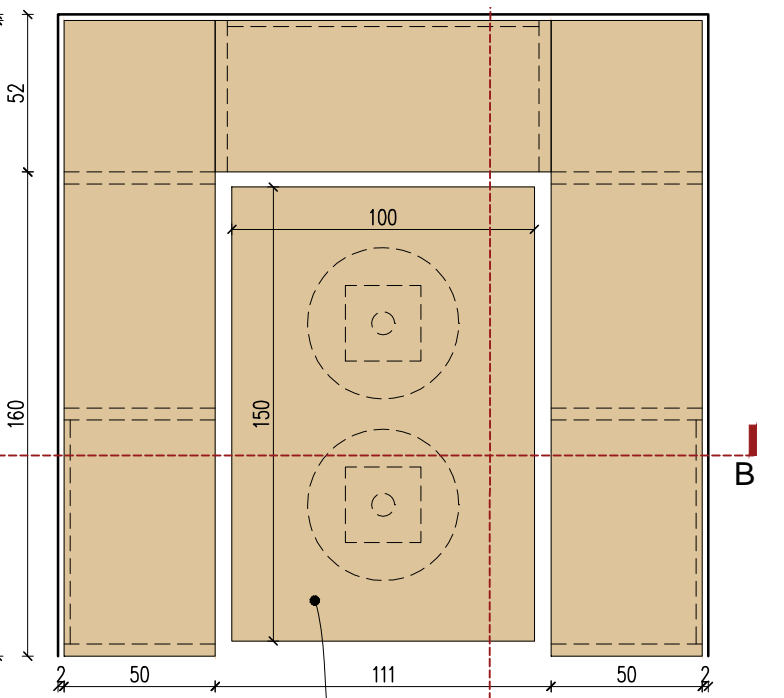
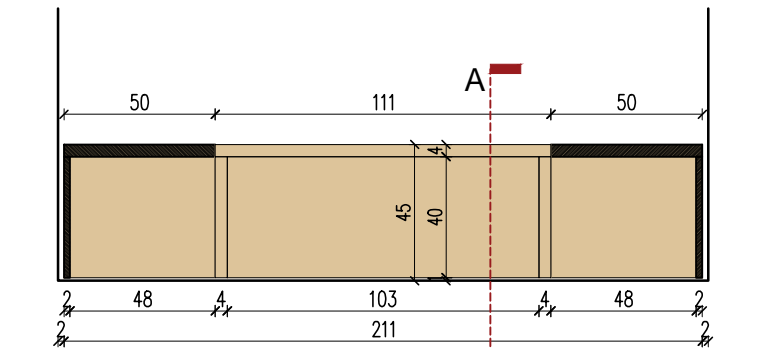


AKSONOMETRIA ŁAWKI 2



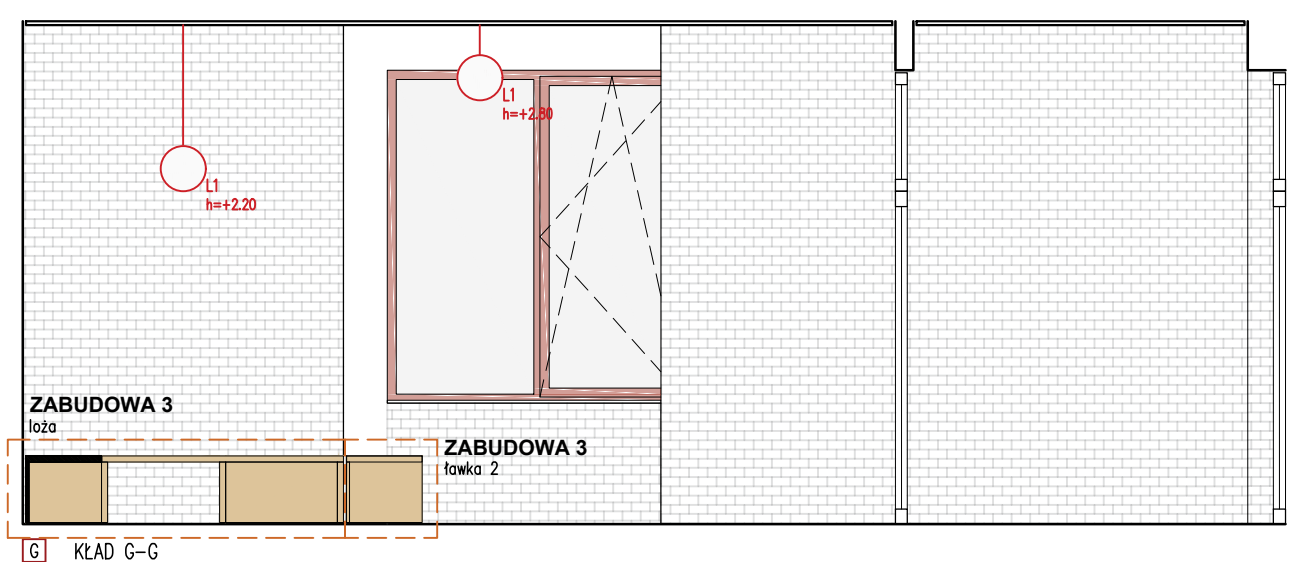
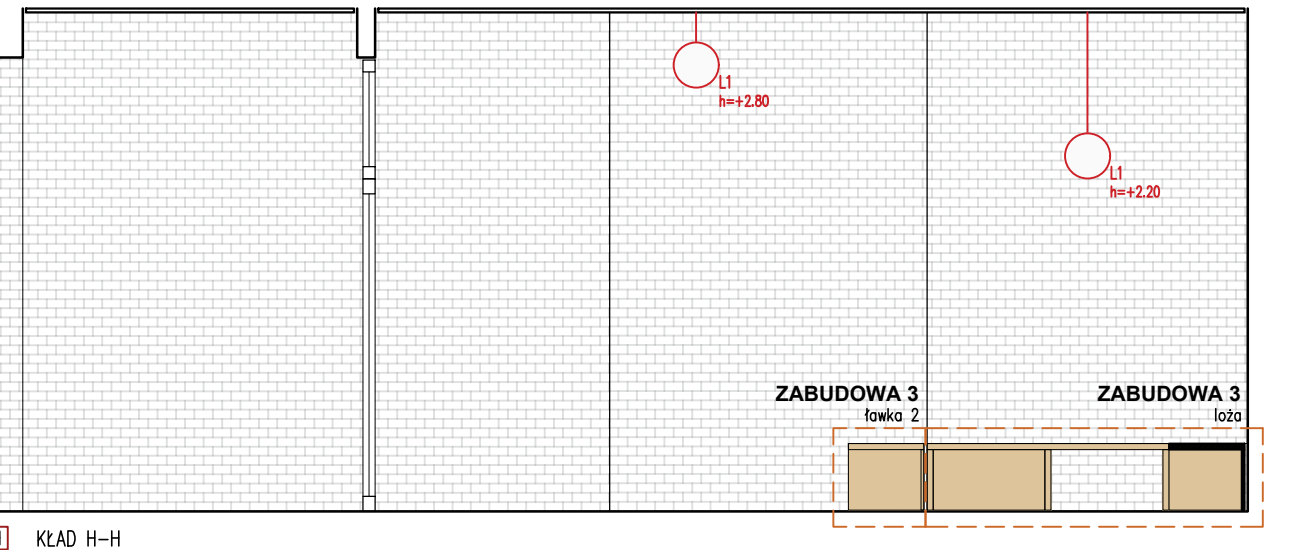
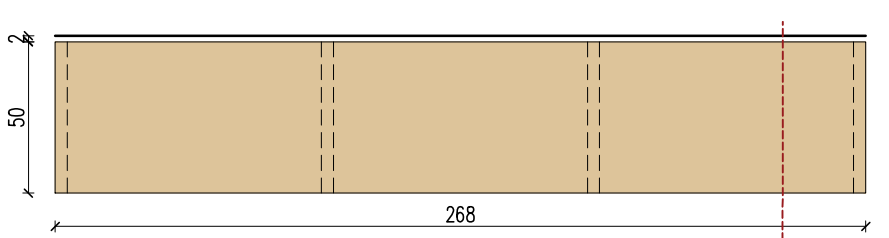
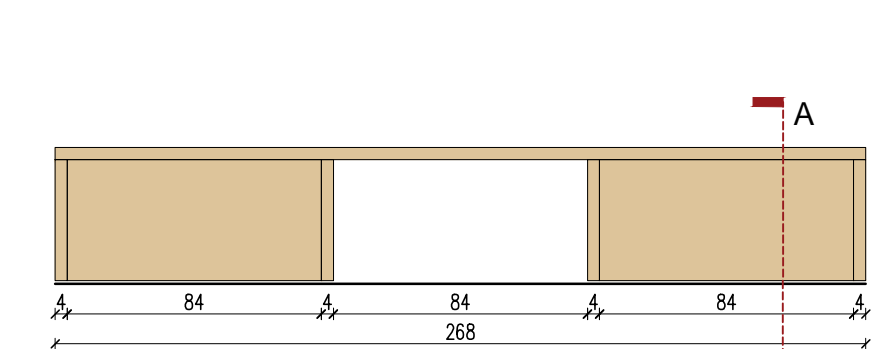
AKSONOMETRIA ŁAWKI 1

ZABUDOWA 3 łóża

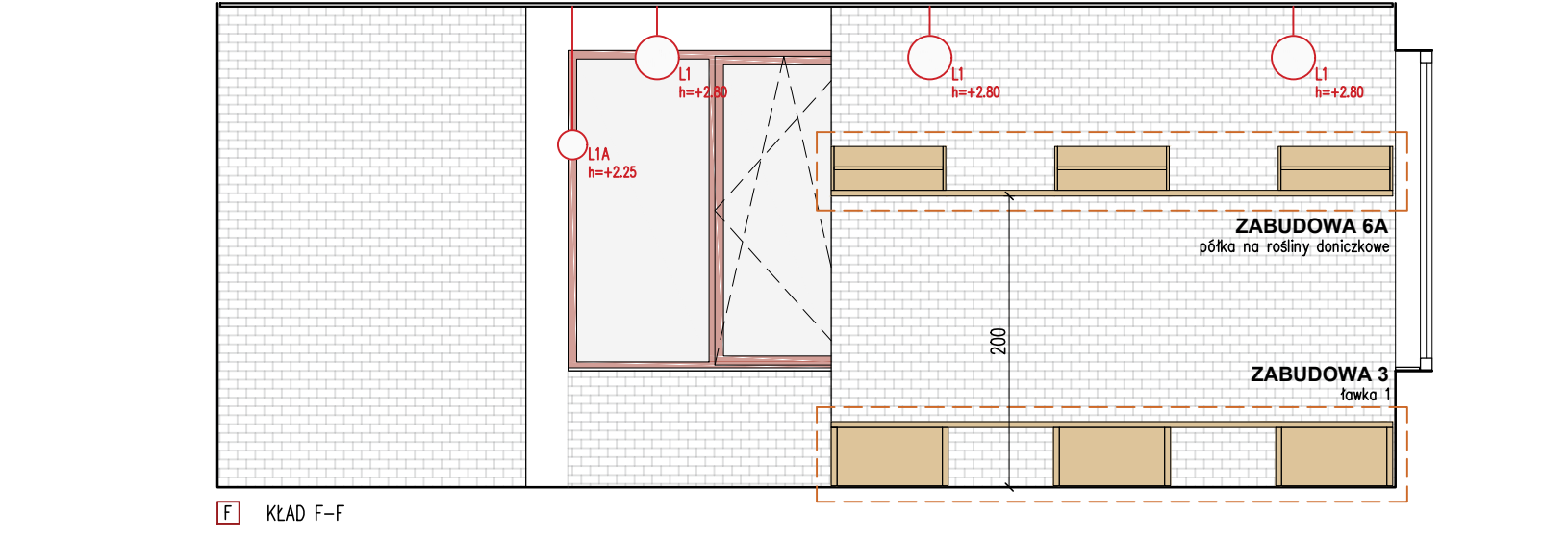
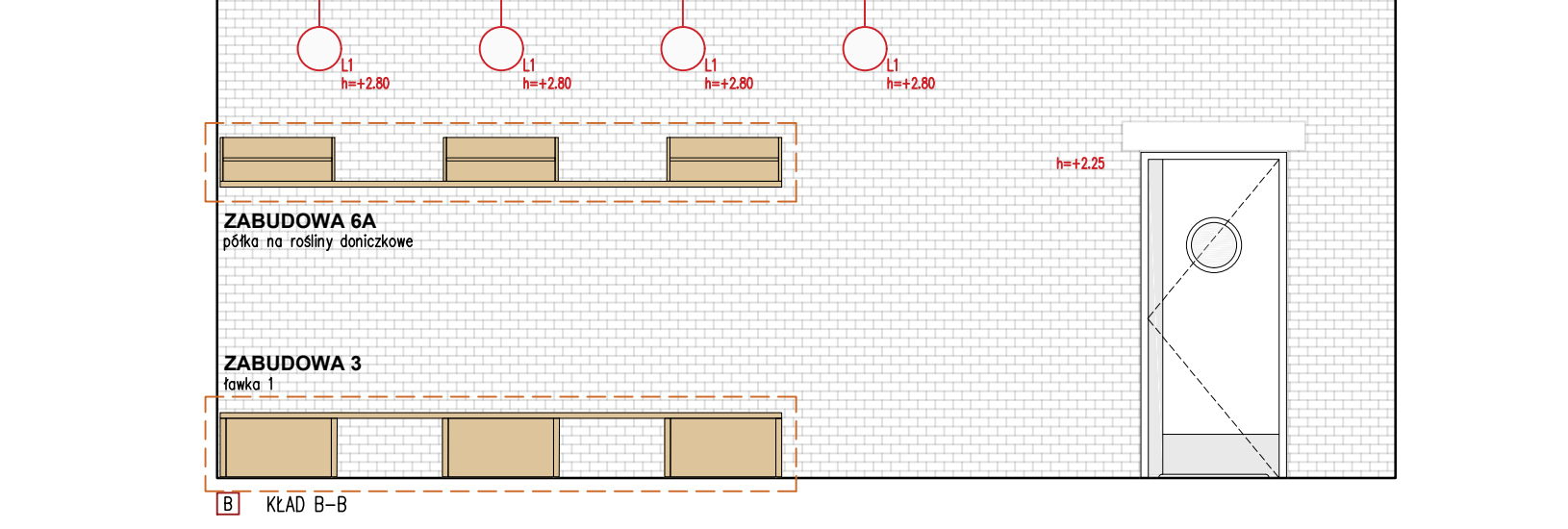
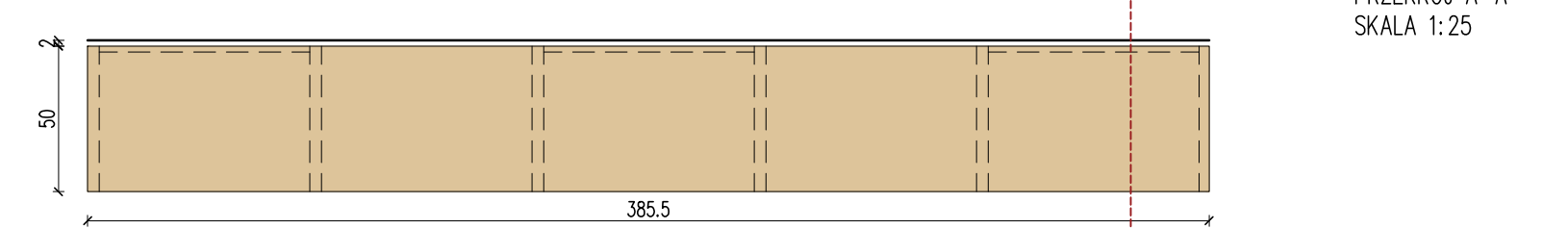
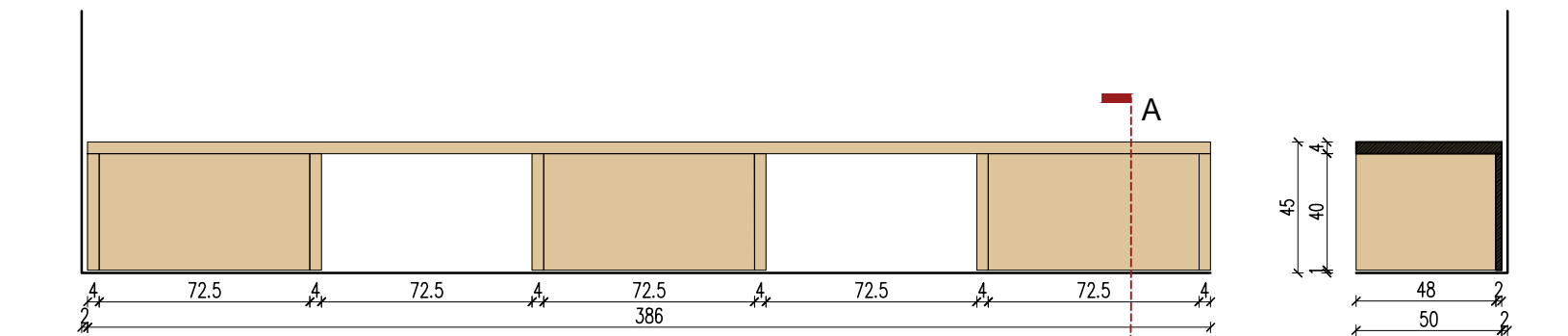


AKSONOMETRIA ŁOŻA

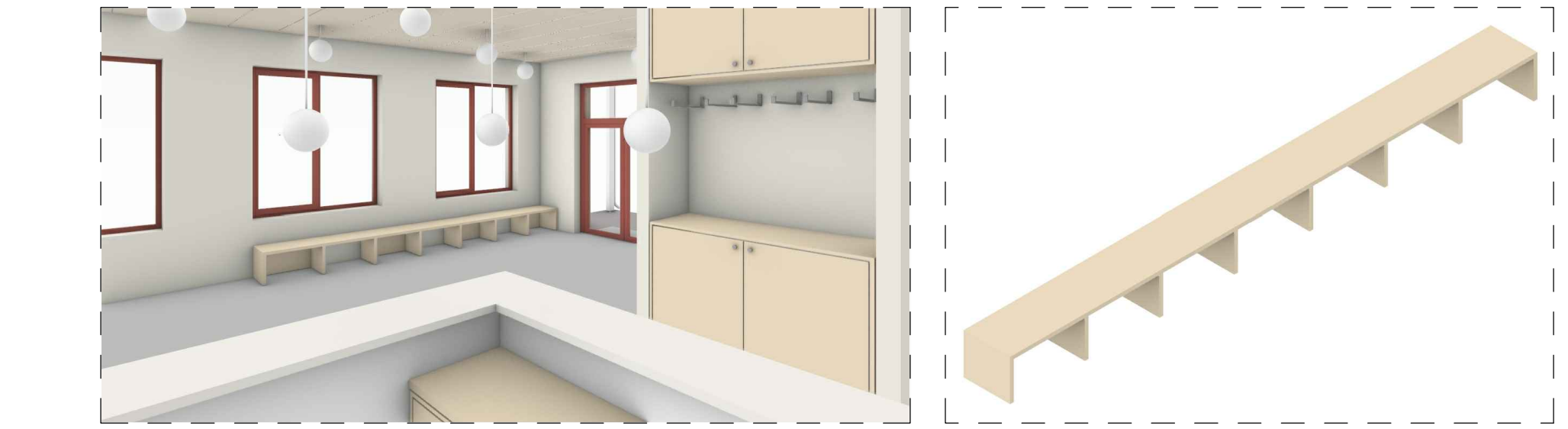
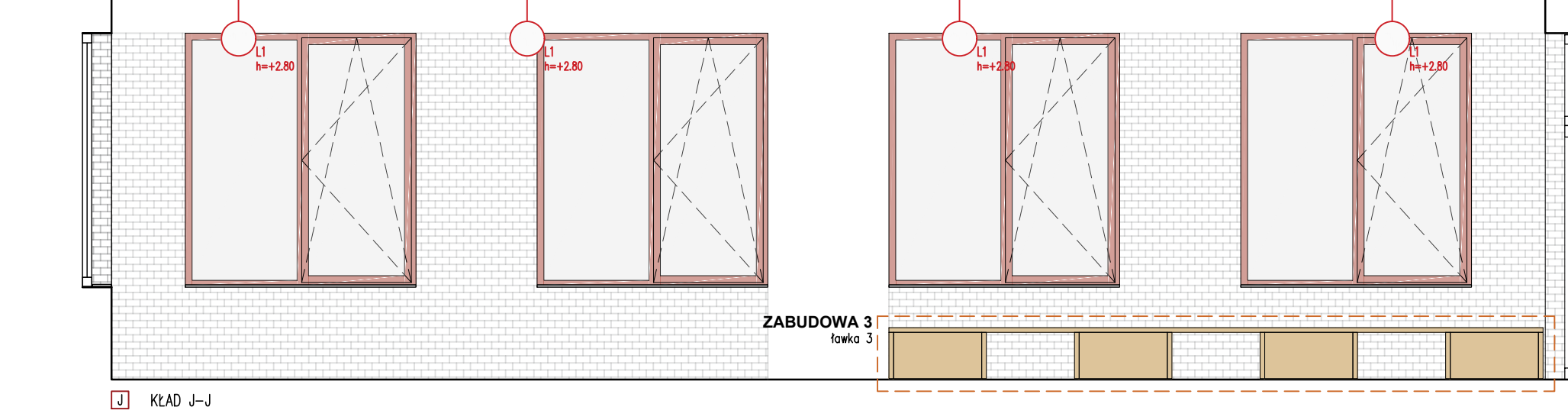
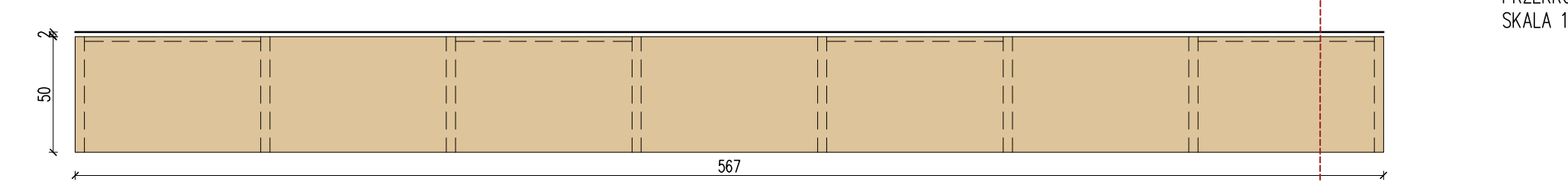
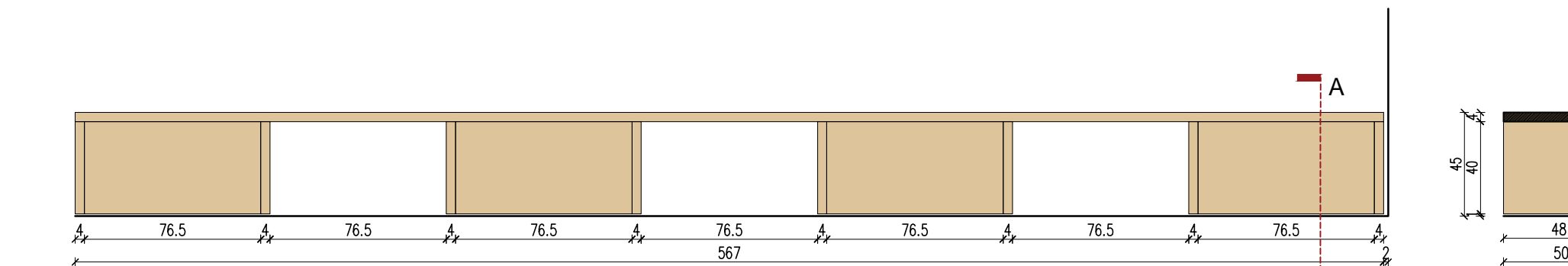
ZABUDOWA 3 ławka 2



ZABUDOWA 3 ławka 1

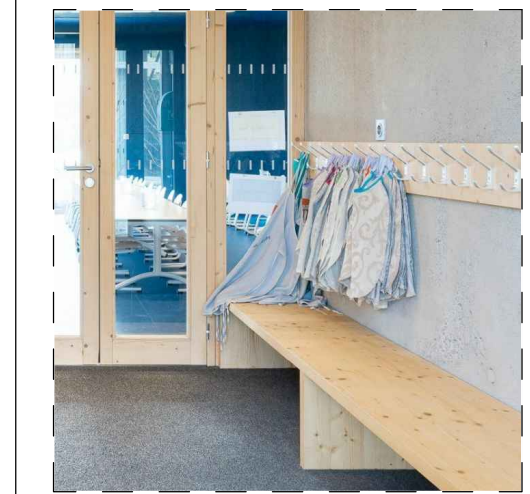


ZABUDOWA 3 ławka 3



UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONA PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U. 94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZOŁOŻONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMATAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
- ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
- WSZYSTKIE WYMAGANIA NIEZGODNOŚCI POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.



ZDJEĆIE REFERENCYJNE ŁAWKI

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU
411

NR OZDZIAŁ
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5;
obwód: 0016 Policzna

ADRES
ul. Bolesława Prusa
Policzna

INWESTOR
GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT
arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

SPRAWDZAJĄCY
arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

OPRACOWANIE
arch. PATRYCJA JĘDRA

RYSLUNEK
ZABUDOWA 3
ŁAWKI / ŁOŻA

DATA
11.2022

SKALA
1:50

BRANŻA
411 PN

STADIUM
A PN

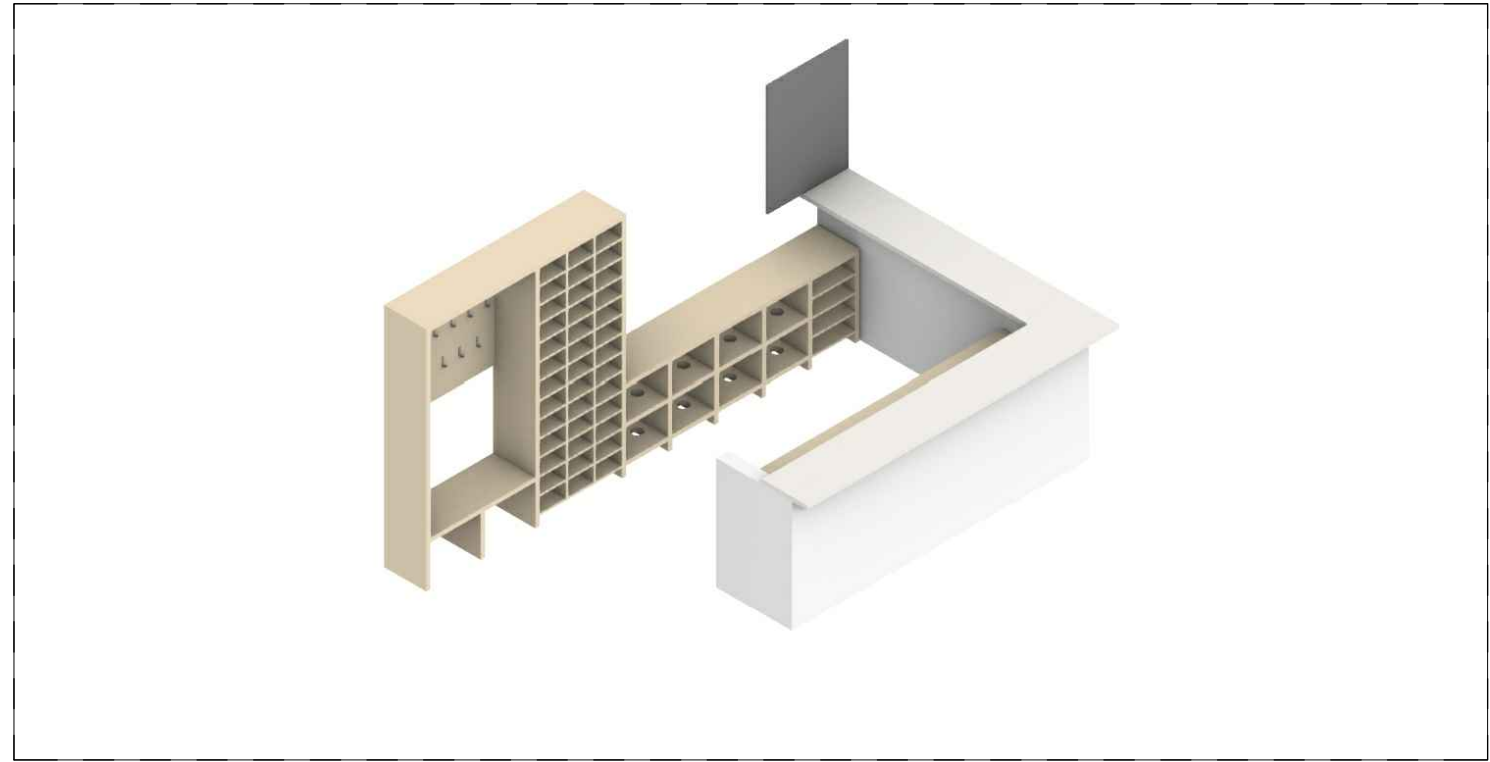
REWIZJA
A0814/A



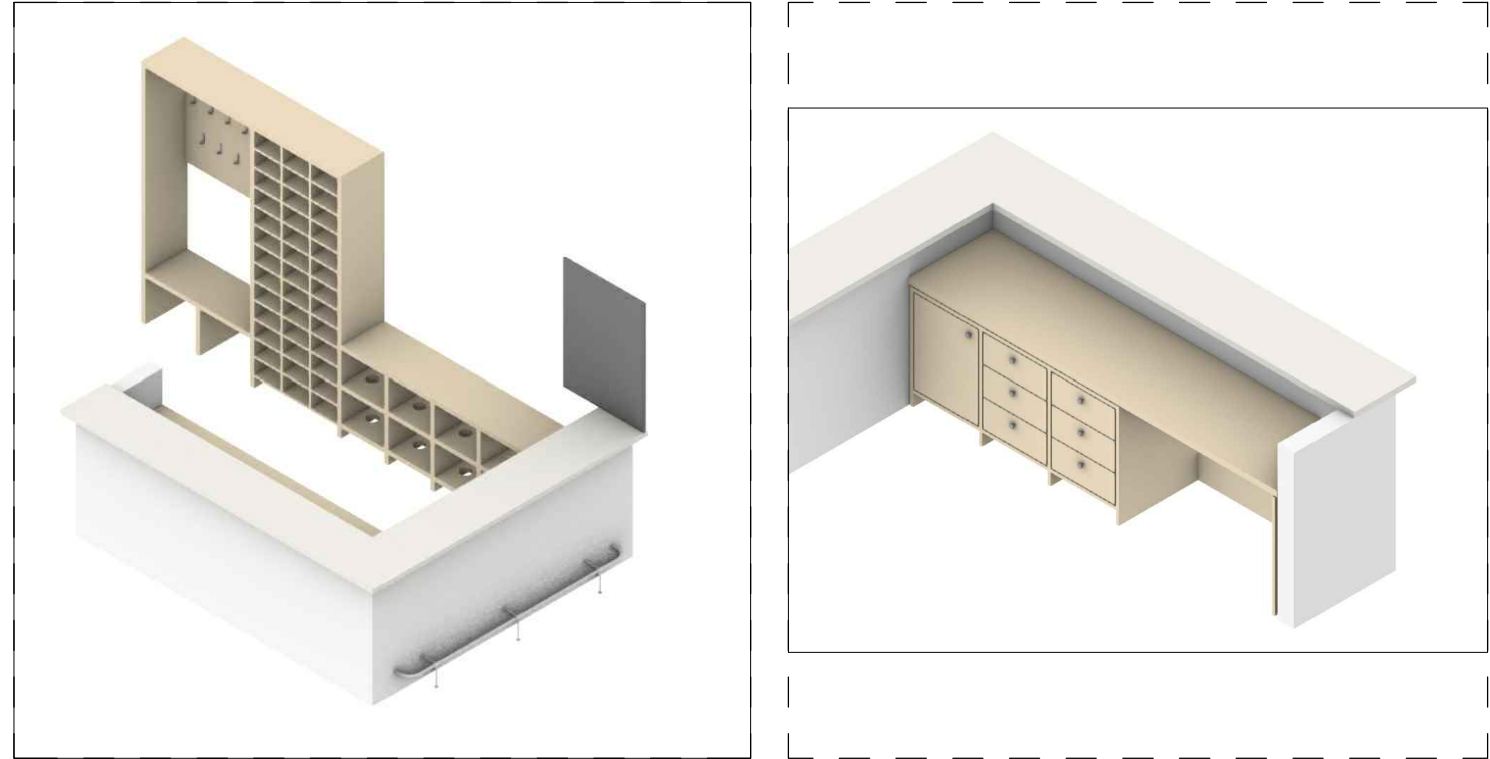
WIDOK PERSPEKTYWICZNY_1



WIDOK PERSPEKTYWICZNY_2



AKSONOMETRIA_1



AKSONOMETRIA_2



AKSONOMETRIA_3



ZDJECE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



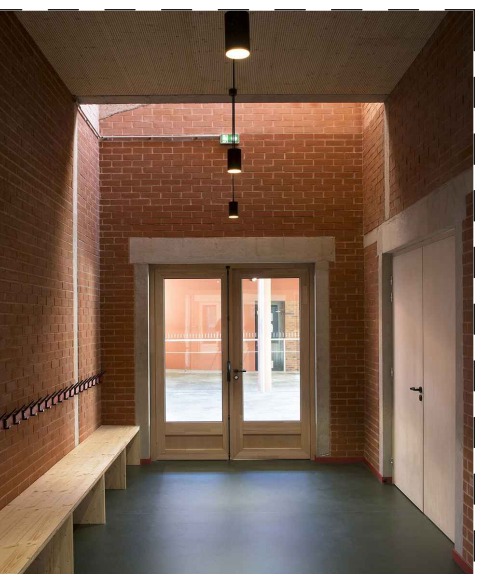
ZDJECE REFERENCYJNE TABLIC KLEJOWYCH / ZABUDOWY BARU



ZDJECE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



ZDJECE REFERENCYJNE ZABUDOWY PRZY STANOWISKU OBSLUGI KREGIELNI



ZDJECE REFERENCYJNE LAWKI I WESZAKOW



ZDJECE REFERENCYJNE BLATU STALOWEGO



ZDJECE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



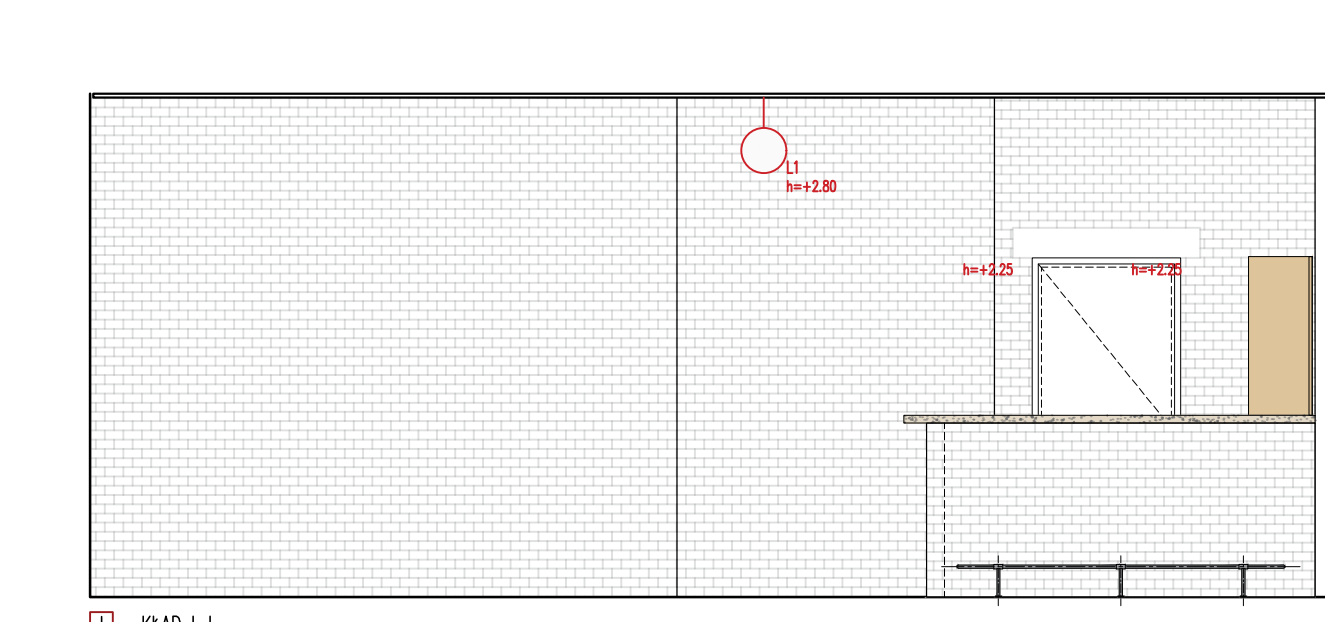
ZDJECE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



ZDJECE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



ZDJECE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



KŁAD I-I

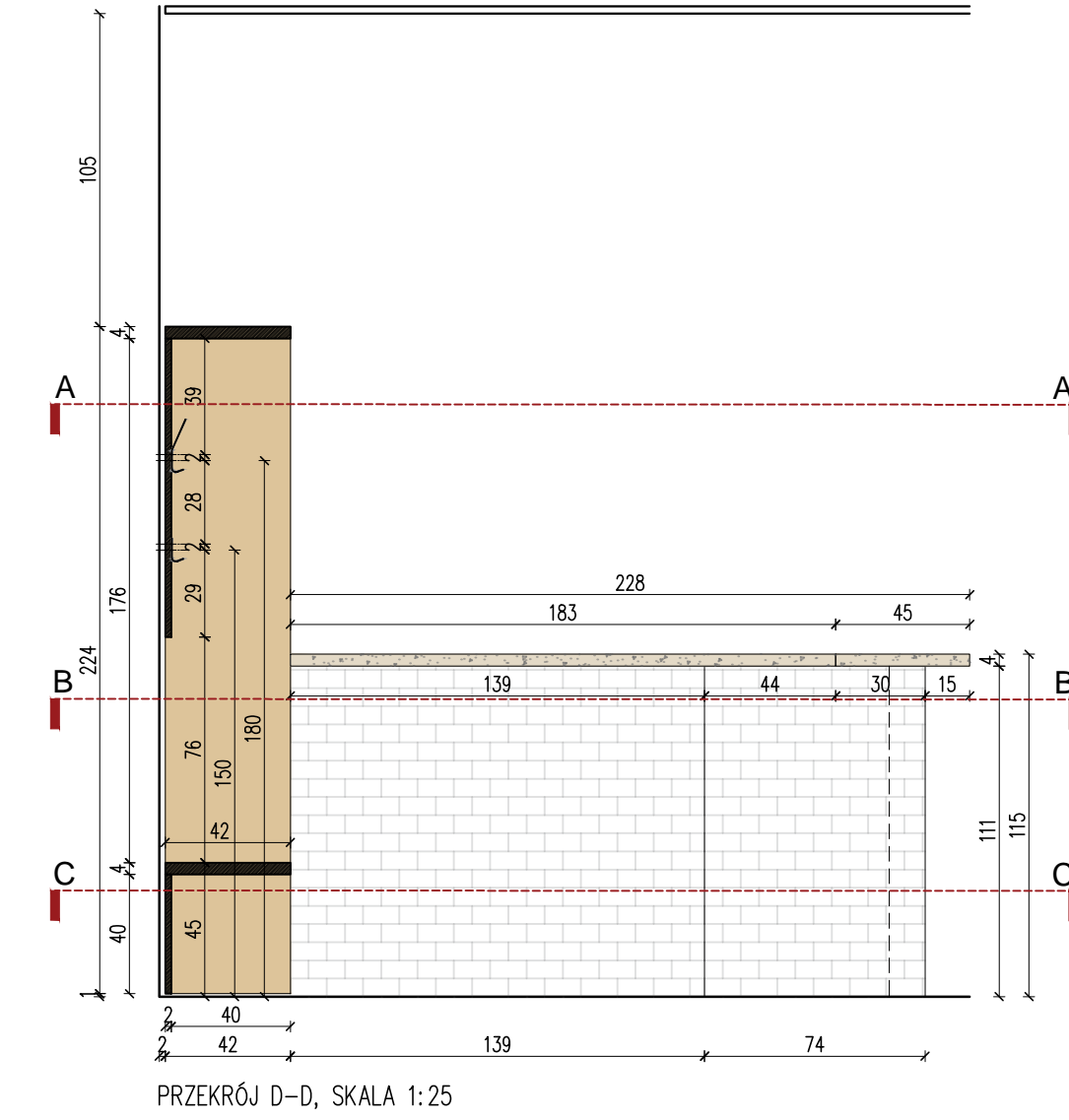


ZDJECE REFERENCYJNE PODŁOŻKA PRZY LADZIE BAROWEJ

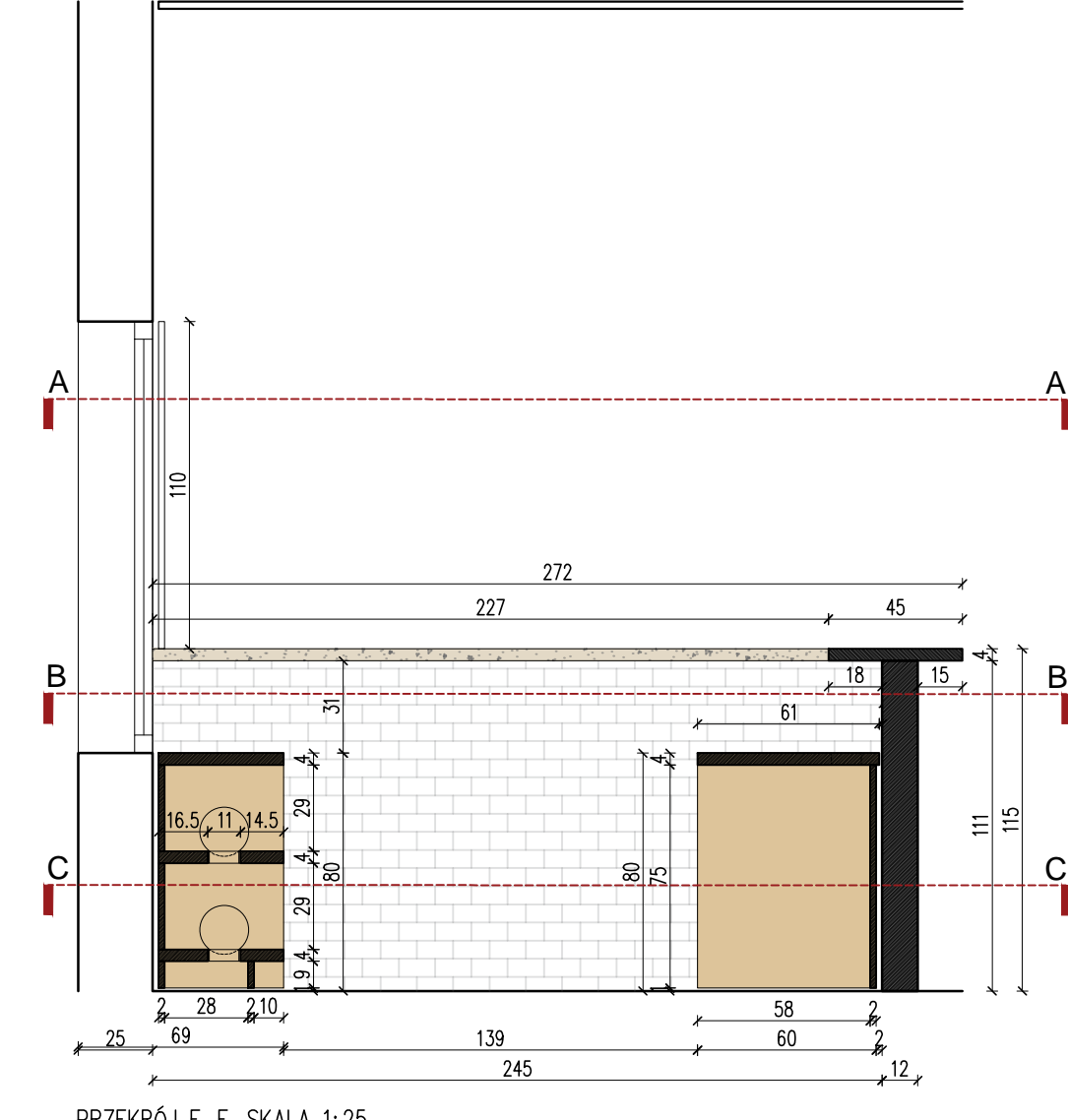


ZDJECE REFERENCYJNE KRZESŁ PRZY LADZIE BAROWEJ

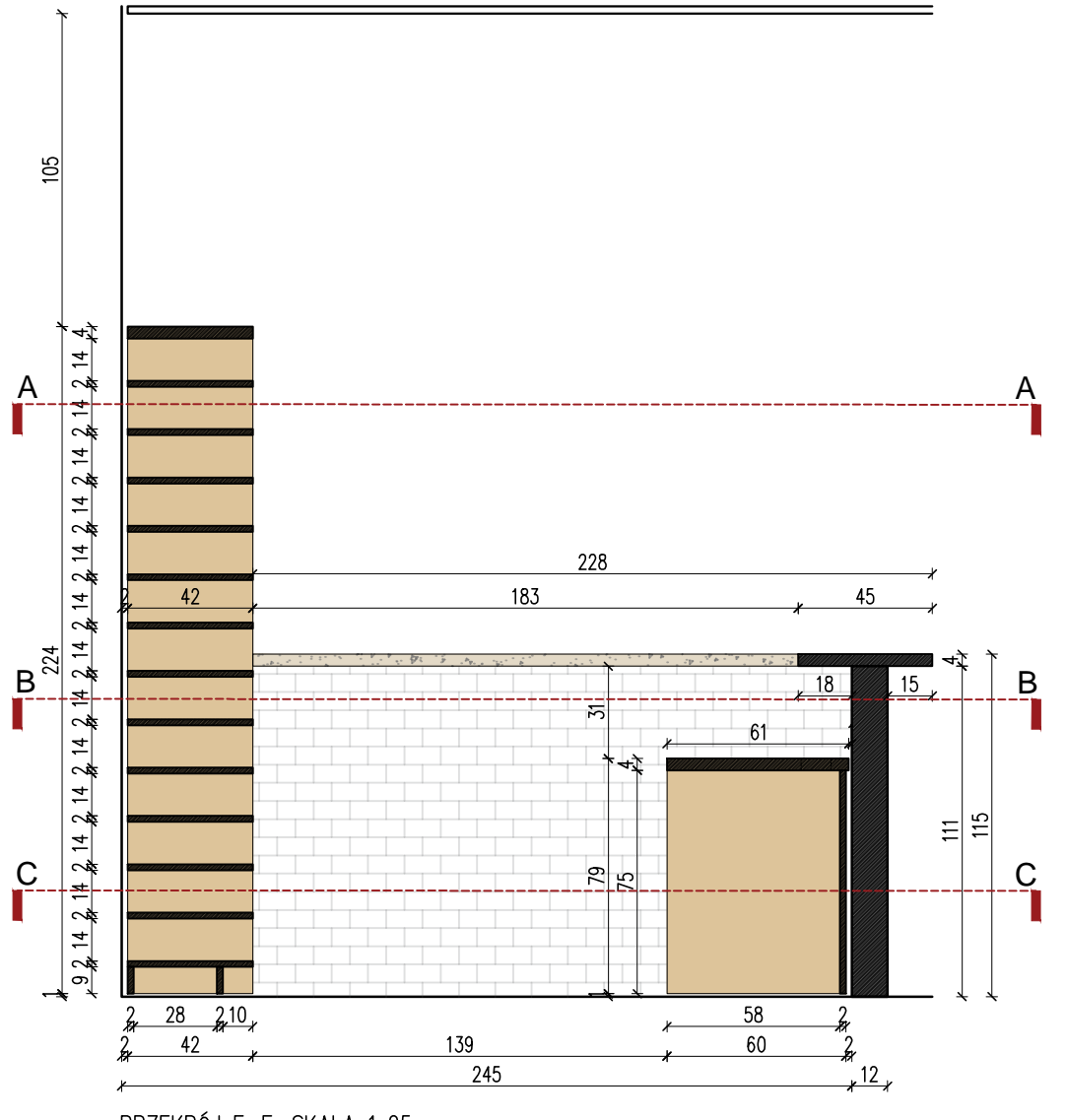
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE - szkło float (np. brązowe) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową) - powierzchnie szkła należy pokryć warstwą bezpyłu w kolorze białym o następnym zabezpieczeniu lakierem bezbarwnym matowym. - UWAGA: szkło może zostać zastąpione analogicznymi płytami z drewna klejonego. - UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące do podłogi ze stali nierdzewnej - wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. - UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomiarowych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji. SEDZISKA I BLATY - płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; - powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bezpyłu w kolorze białym o następnym zabezpieczeniu lakierem bezbarwnym matowym; - kolor płyt należy dopasować do koloru szkła zabudów meblowych; - UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące do podłogi ze stali nierdzewnej - wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. - UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomiarowych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji. SIENIAKA WURMANN 2 (CZĘŚĆ SIENIOWEJ) PŁYTY - powierzchnia: szkło pozaplastowane bez tyłkowania – wyłuszczenie spoinowa (spoina wklepa o maksymalnej szerokości 8mm), gruntuowana i malowana; - szkło malowane farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; - powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. - UWAGA: przed montażem szkła należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji. BLAT STALOWY - blaty łączące "na wstę"; - materiał: stal kwasoodporna 1.4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wyfurmowana; - kolor: szary matowy; - wykończenie: podłogi indukcyjne / baterie zlewowe / zlewozbiórki / zlewozbiórki; - wykończenie: podłogi indukcyjne / baterie zlewowe / zlewozbiórki / zlewozbiórki. BLAT Z KOKONOLERATU - PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm - kokonolera z wysokiej jakości naturalnych surowców (kamień i granit), krakaj lustrzanych i szarych i maty koloru kolorowy pigmentowy – wszystkie połączone żywicą poliuretanową; - wszystkie krawędzie: fizyczne; - wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; - kolor: szary matowy – jednolity; - UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi próbki pomiarowych płyt o wymiarach 50x50cm. PODŁOŻEK DO LADY BAROWEJ - stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym; - UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomiarowych płyt o wymiarach 50x50cm. TABLICA SCENNA KREDA - płyta ze szkła o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; - format płyt zgodny z częścią rysunkową; - UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



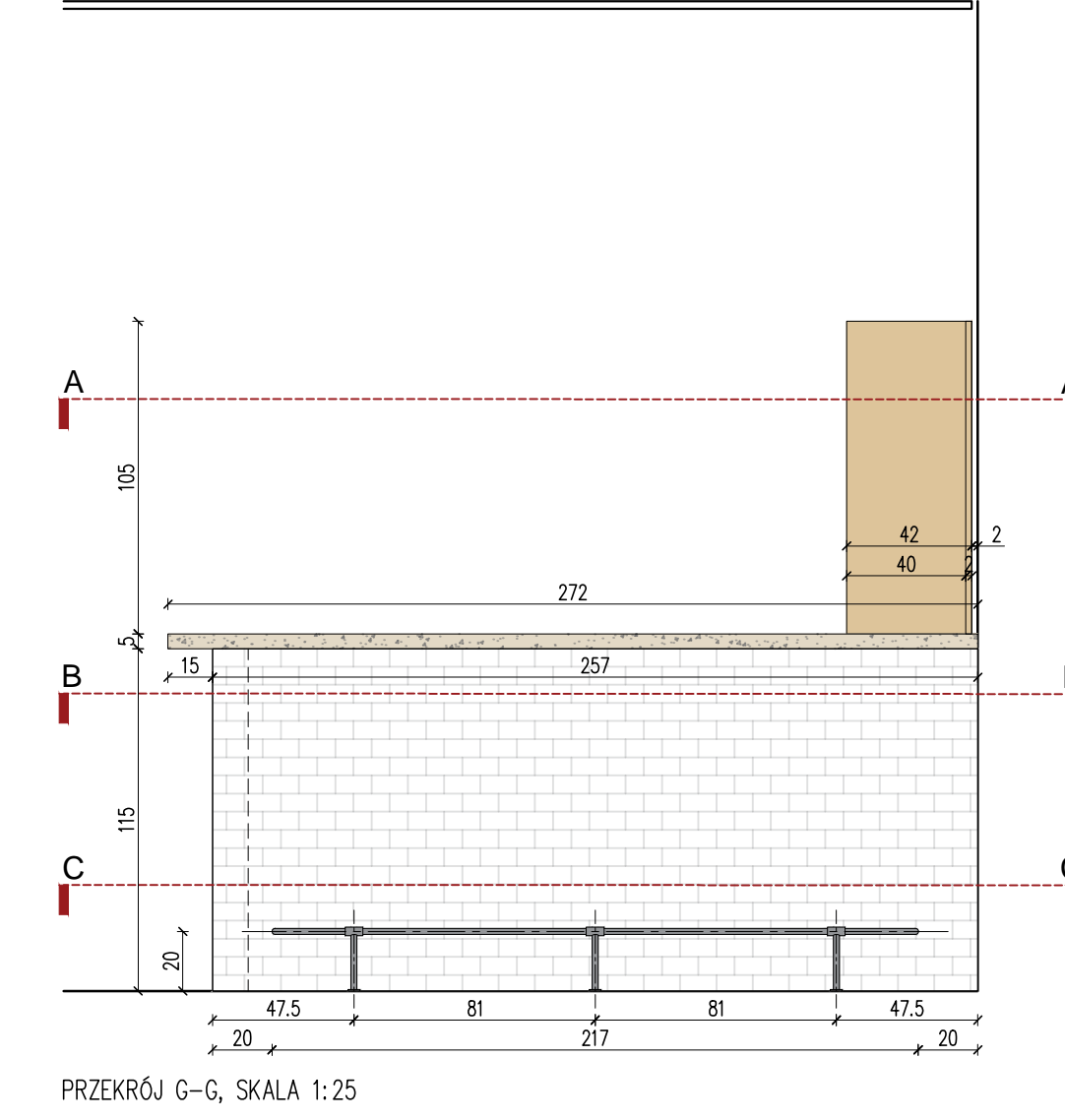
PRZĘKROJ D-D, SKALA 1:25



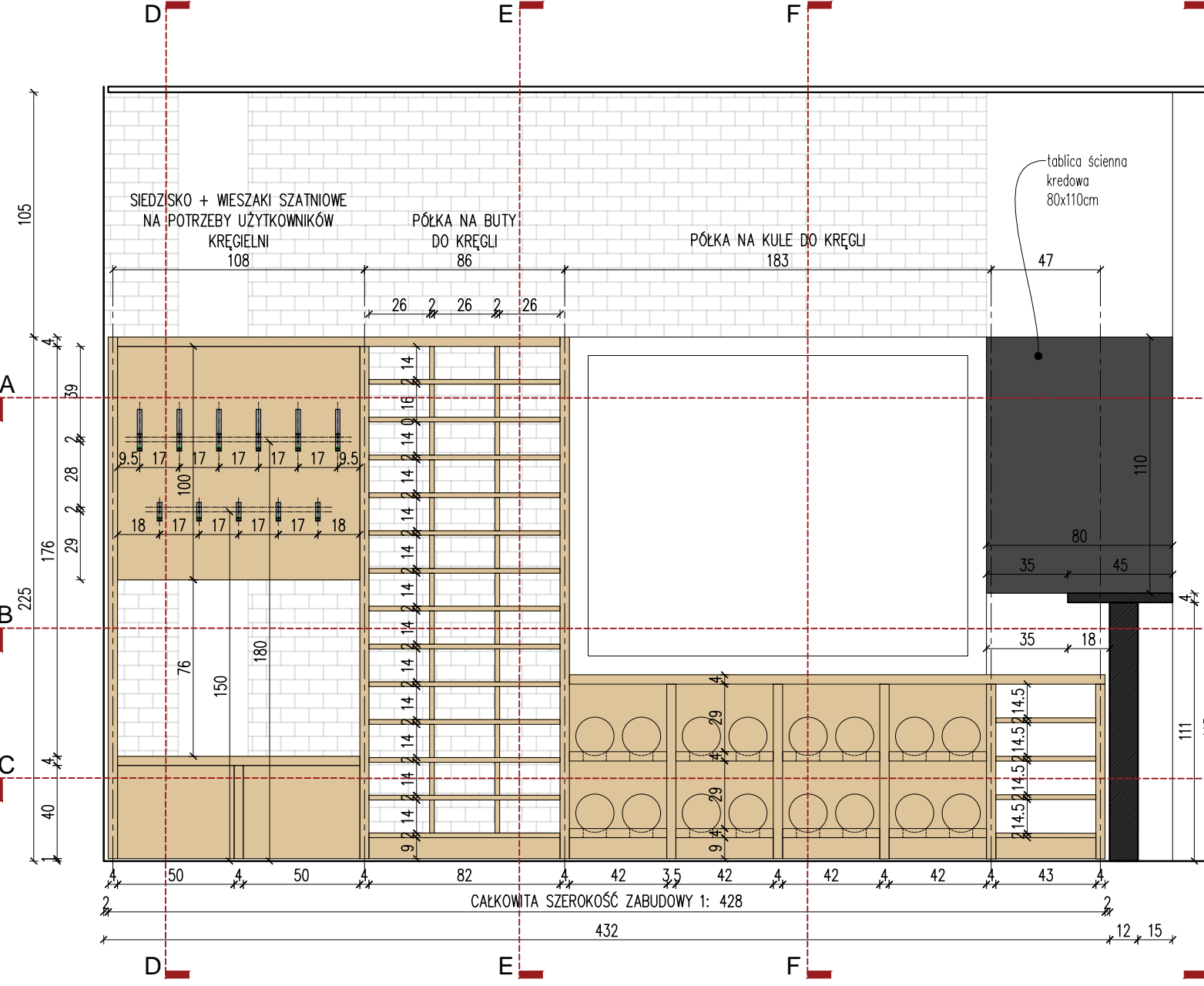
PRZĘKROJ F-F, SKALA 1:25



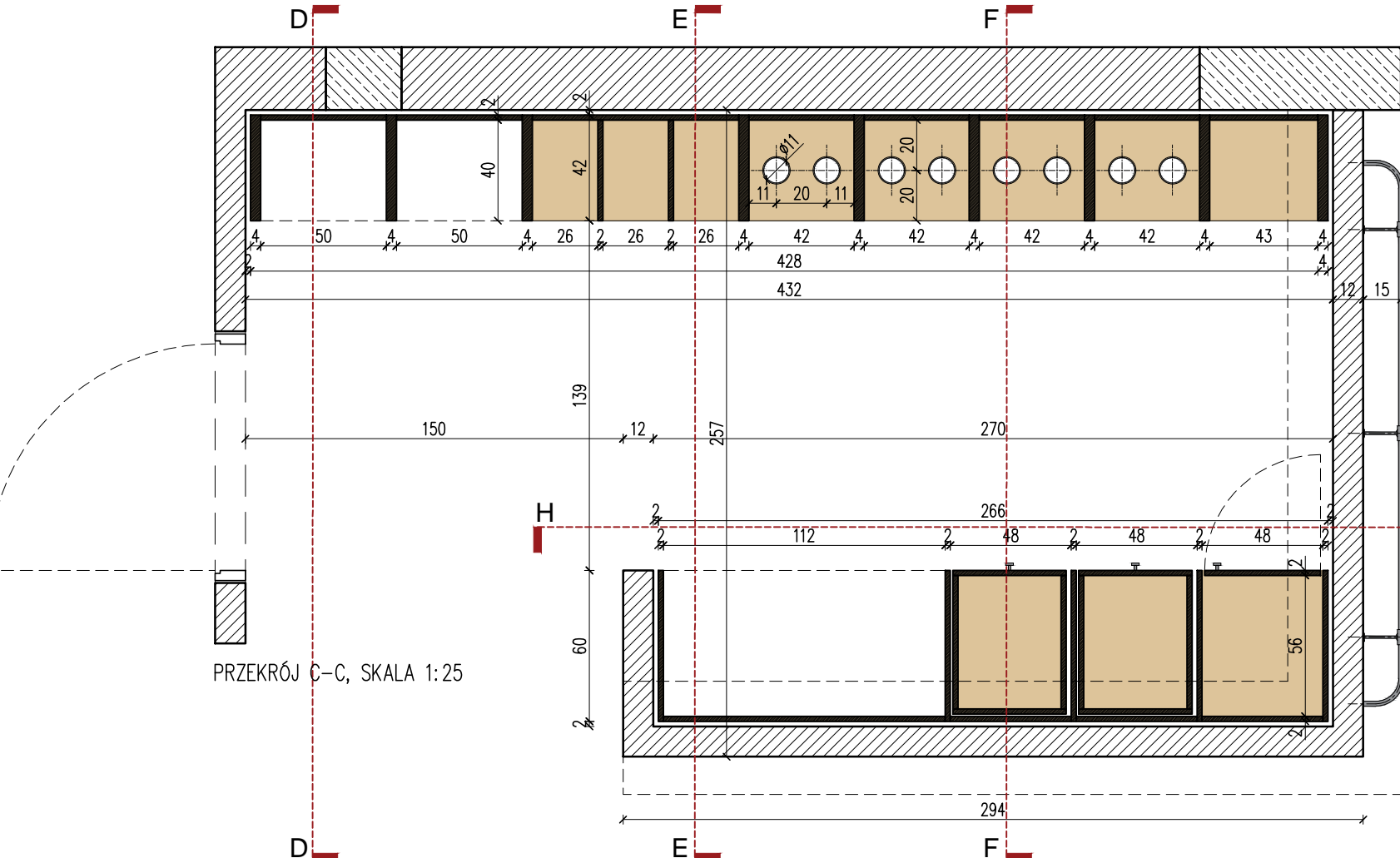
PRZĘKROJ E-E, SKALA 1:25



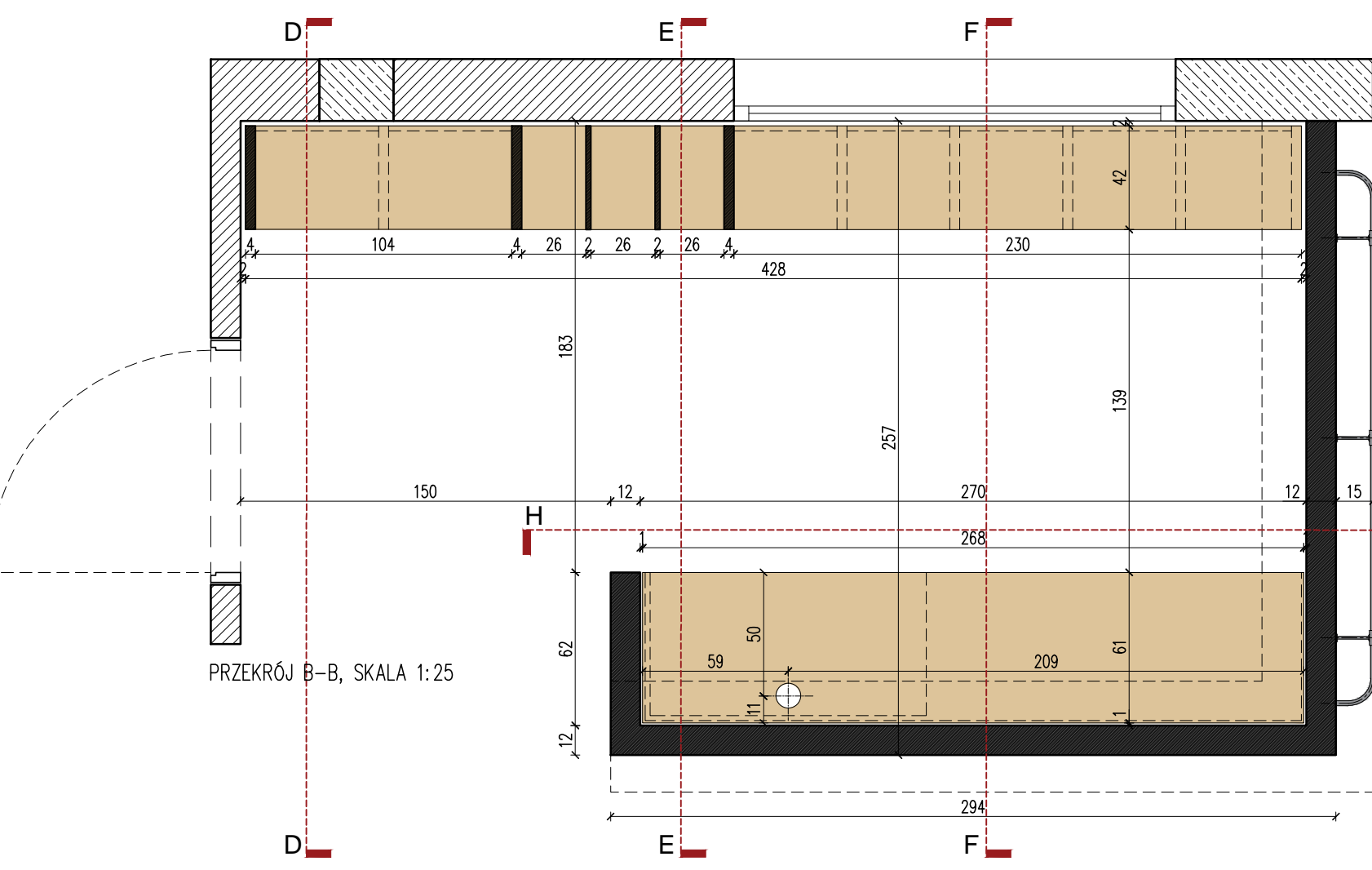
PRZĘKROJ G-G, SKALA 1:25



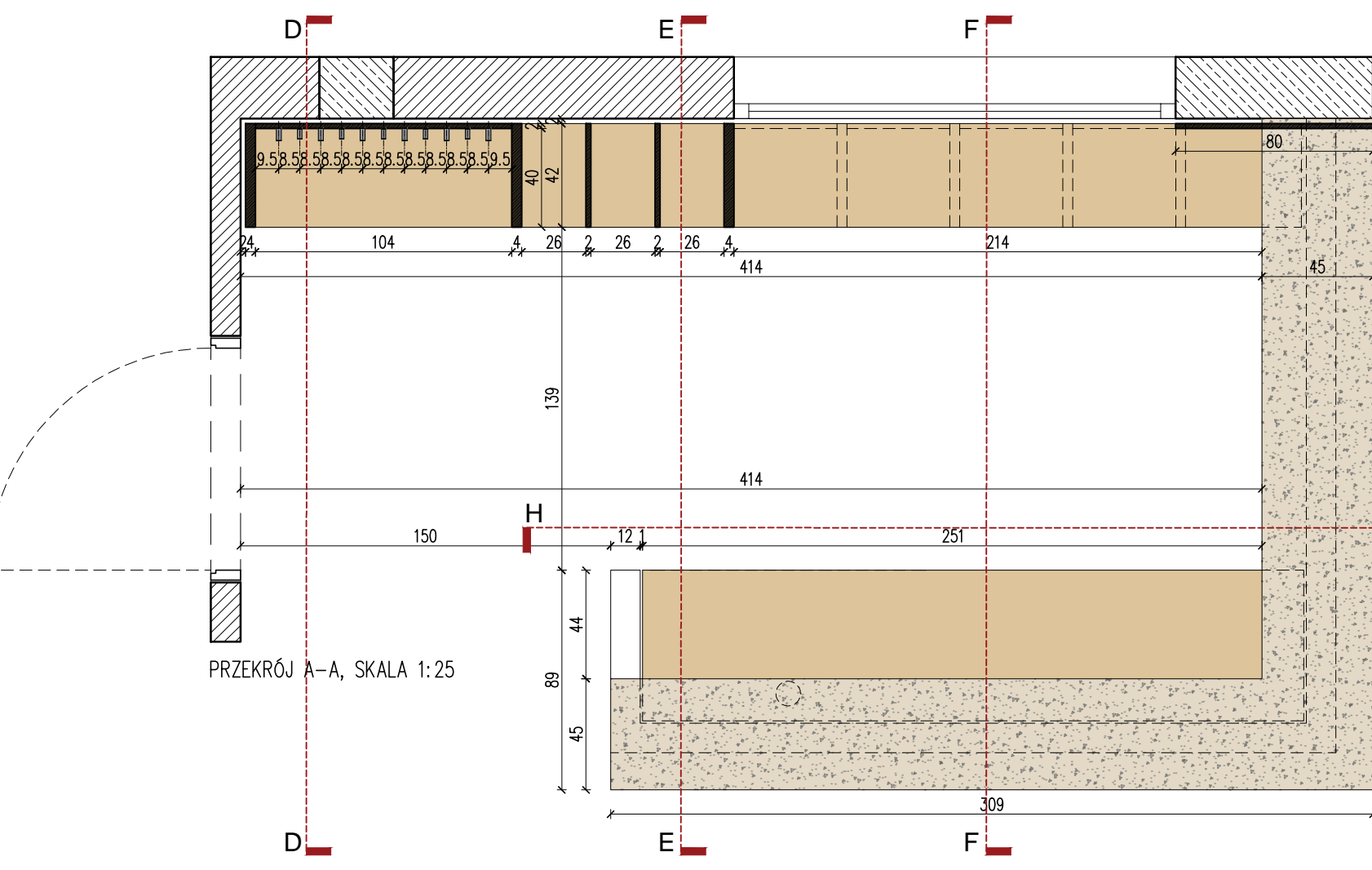
PRZĘKROJ H-H, SKALA 1:25



PRZĘKROJ C-C, SKALA 1:25

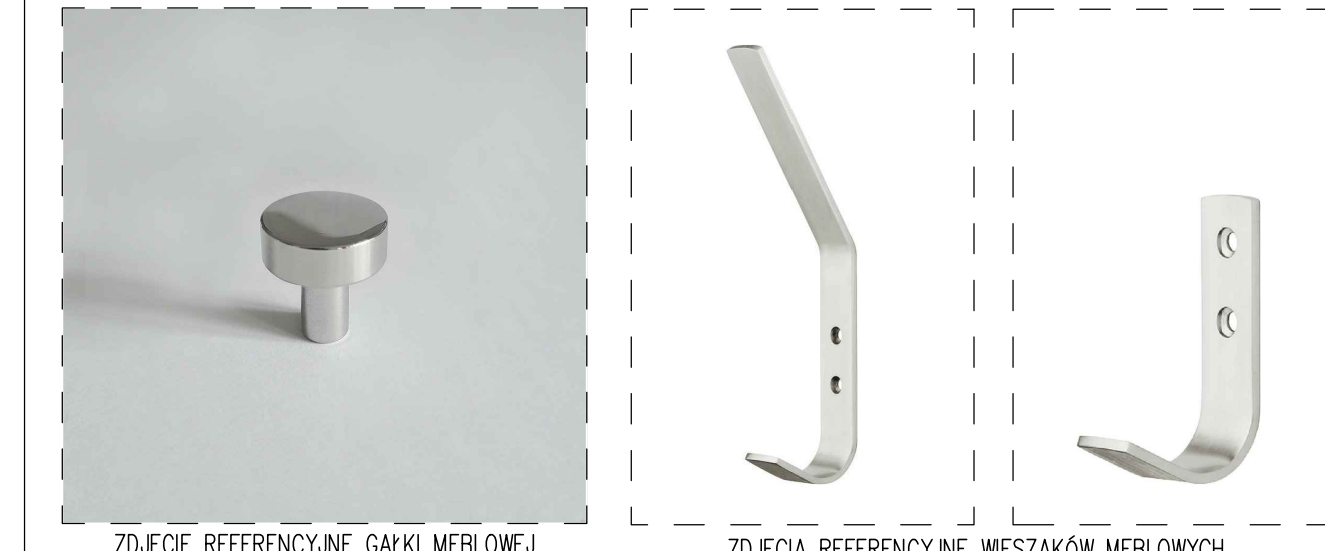


PRZĘKROJ B-B, SKALA 1:25



PRZĘKROJ A-A, SKALA 1:25

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBIEKTEM OCHRONY PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTÓRÓW OPRACOWANIA. DZI. 04.24.83 z dnia 4.02.94 r. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORÓW.
 - INNEJ SZCZEGÓŁOWEJ OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADPORZĄDKOWANĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZYSTKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZYSTKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ, BUDOWNIĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY PODZIAŁAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZYSTKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDNIE PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINEN PRZEDSTAWIĆ PROBLEMY MATERIAŁOWE WYKONACZONYCH W TYM KOLORYSTYCE, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLEĆCZA KUCHENNEGO PUBLI WYG. ODBIERNIEGO OPRACOWANIA.



ZDJECE REFERENCYJNE GAŁKI MEBLOWEJ



ZDJECE REFERENCYJNE WESZAKÓW MEBLOWYCH

INWESTOR: GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA: isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mieszczańska 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t. +48 71 348 27 07 f. +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

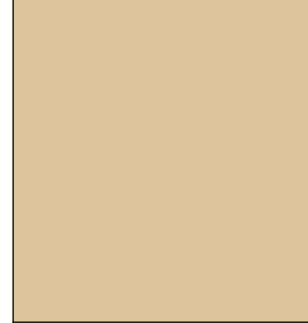

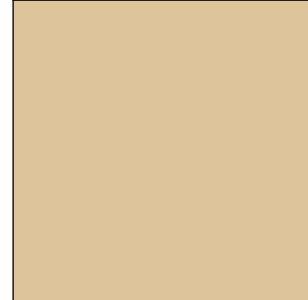

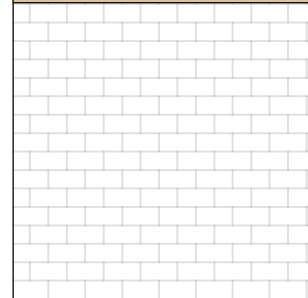



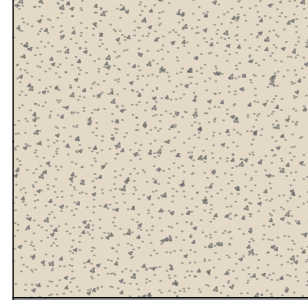
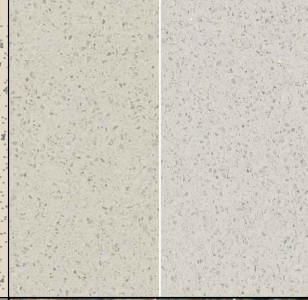
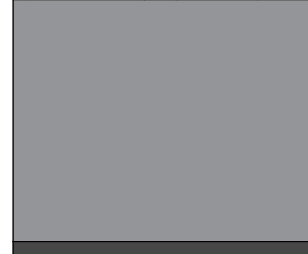



PROJEKTANT: arch. JOANNA STYRYLSKA
SPRAWOZDAWCA: arch. TOMASZ BONIECKI
OPRACOWANIE: arch. PATRYCJA JĘDRA

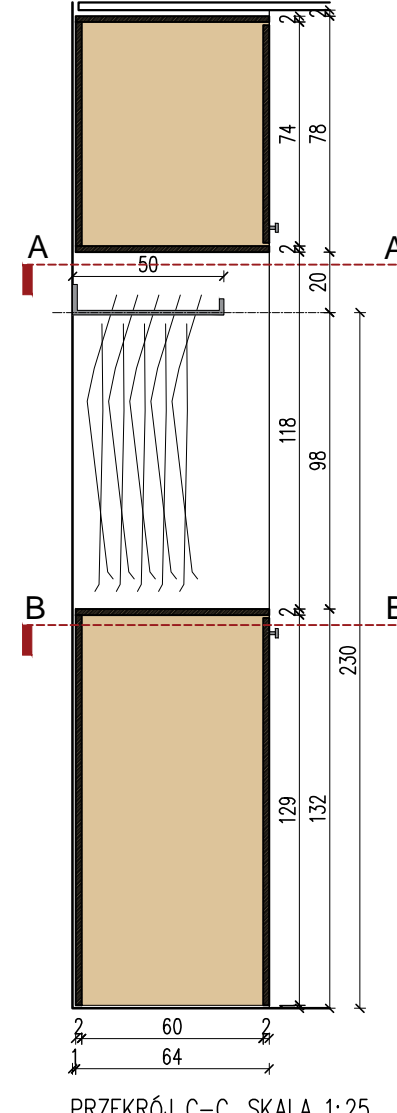
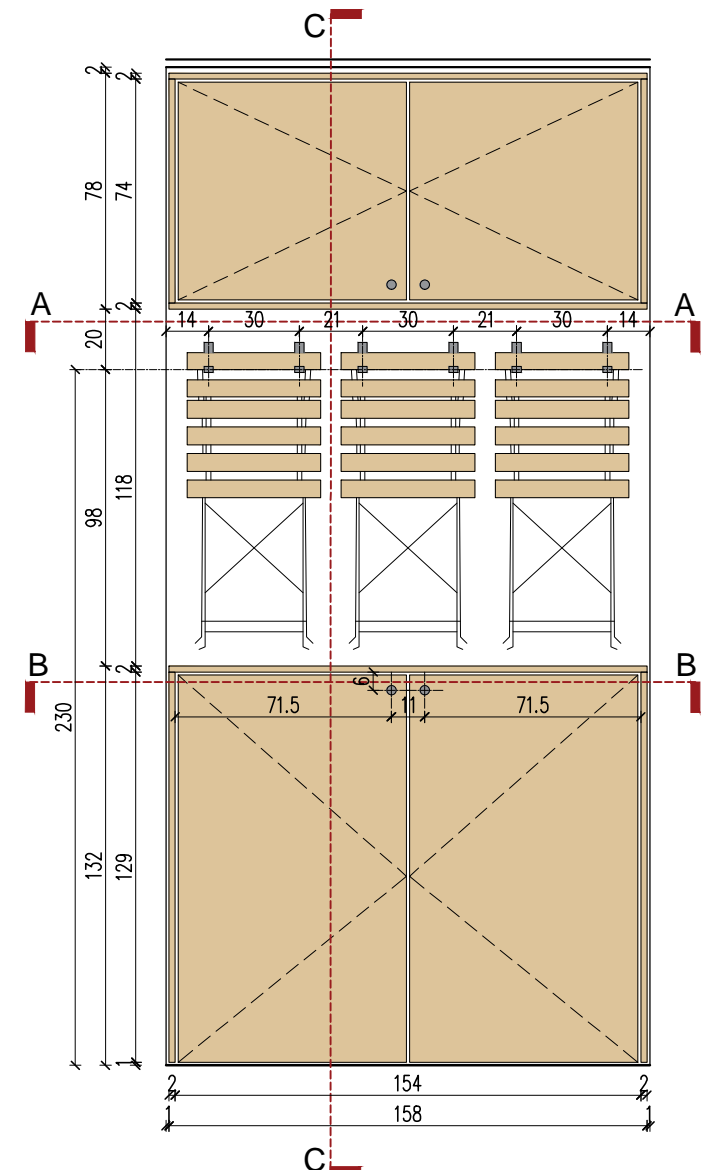
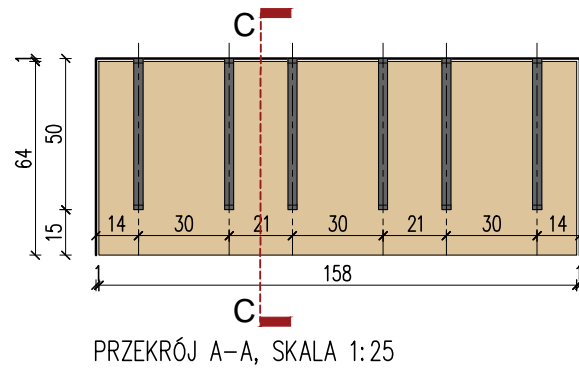
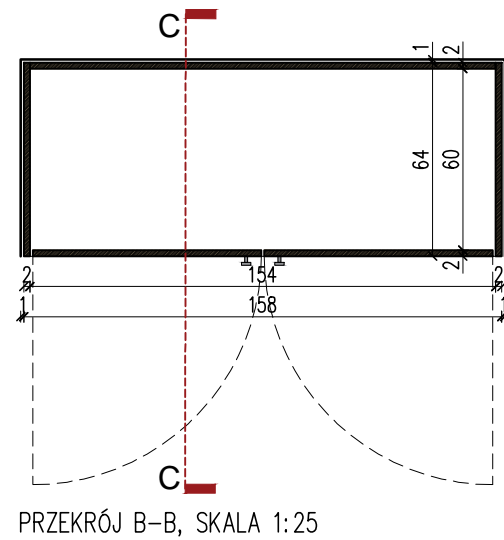
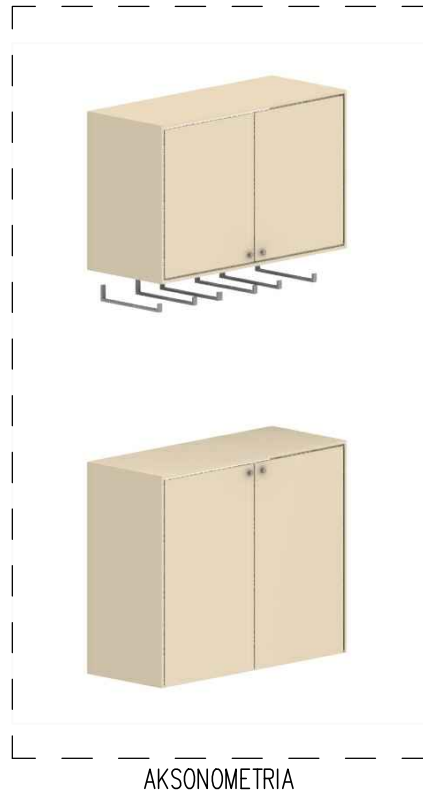
DATA: 11.2022
PRZEM. 1:50
NR DOK. 411

STADIUM: A PN
PN A0815A

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

OBJĘTOŚĆ: 11 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2, AM-5;
obręb: 0016 Policzna

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej, wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej, wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na wfos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wyfurmiona; – komory zlewów wspawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./,PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENNIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECHA KUCHENNEGO PUBU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.



OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

INWESTOR

GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

NR PROJEKTU

411

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

ARCHITEKTURA

arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE: DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

PROJEKTANT

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE: DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

SPRAWIAJĄCY

arch. PATRYCJA JĘDRA

OPRACOWANIE

186/00/DUW

02/00/DUW

RYSUNEK

ZABUDOWA 5
SZAFY + WIESZAKI NA SKŁADANE KRZESŁA

DATA

11.2022

BRANŻA

A

STADIUM

PN

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411 PN A/0816

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

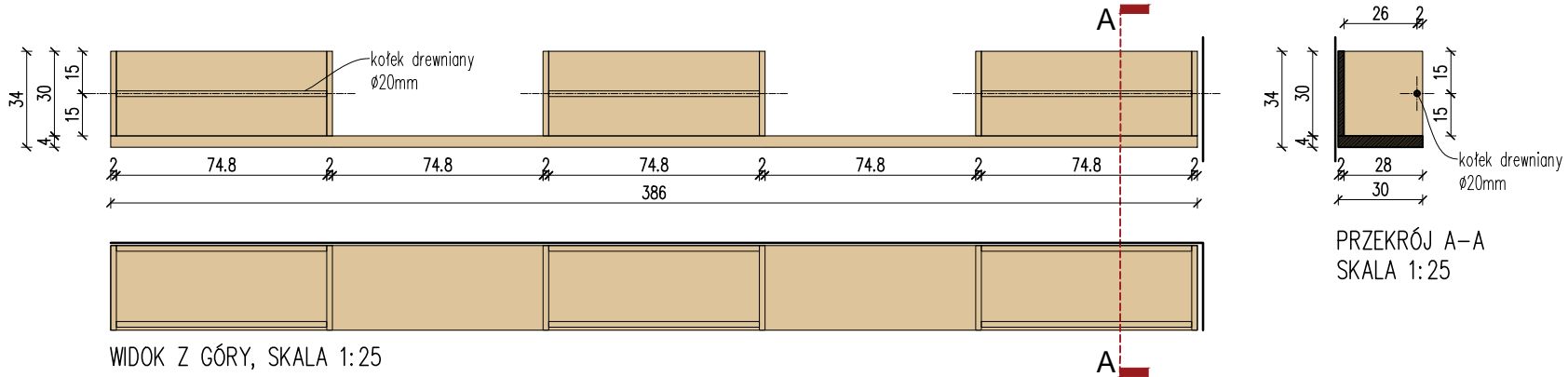
NR RYS.

REWIZJA

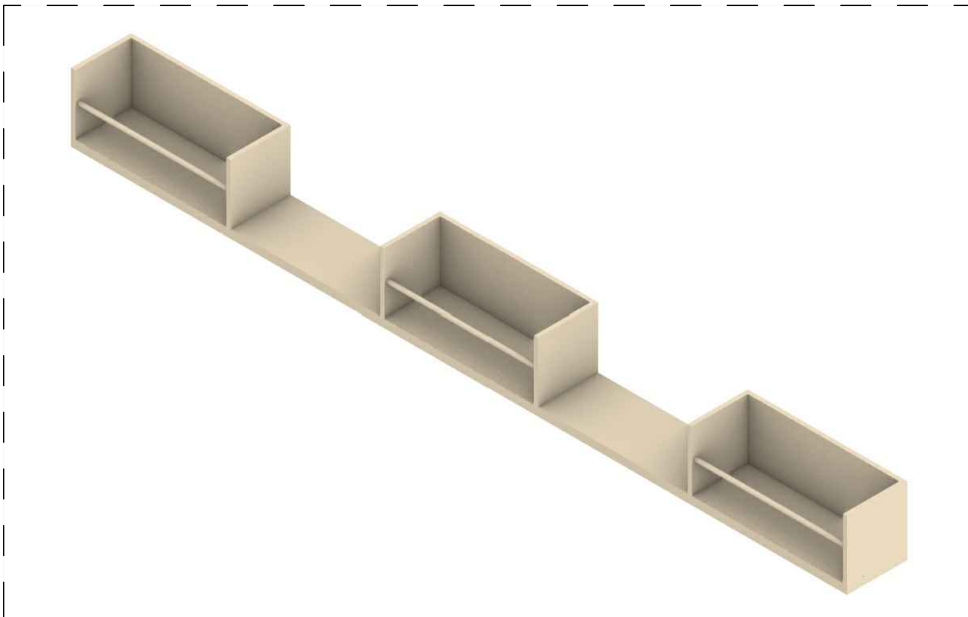
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoźowa) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wkłesa o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona; – komory zlewów wstawiane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączzone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.

ZABUDOWA 6A

półka na rośliny doniczkowe



WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:25



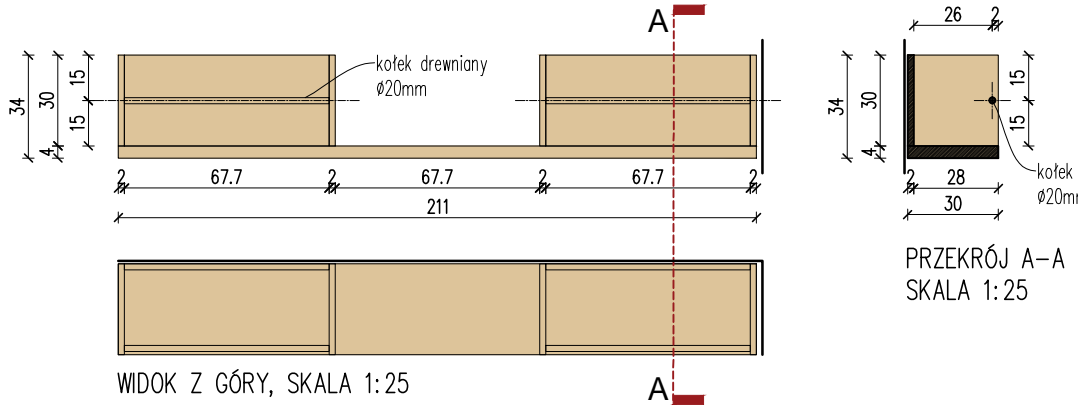
AKSONOMETRIA ZABUDOWY 6A



WIDOK PERSPEKTYWICZNY

ZABUDOWA 6B

półka na rośliny doniczkowe



WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:25



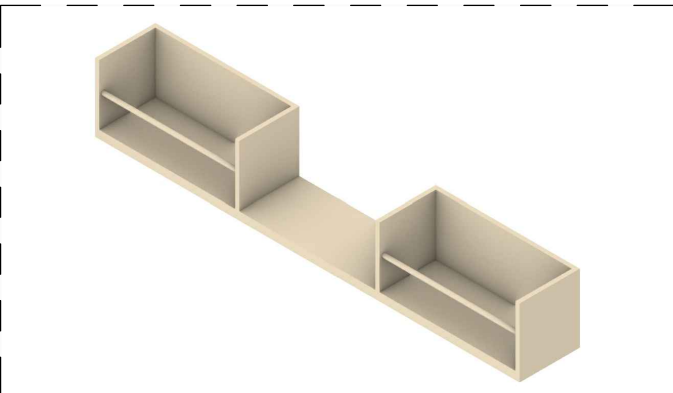
ZDJĘCIE REFERENCYJNE – CHARAKTER WNEŹRZA PUBU



ZDJĘCIE REFERENCYJNE – CHARAKTER WNEŹRZA PUBU



ZDJĘCIE REFERENCYJNE – CHARAKTER WNEŹRZA PUBU



AKSONOMETRIA ZABUDOWY 6B

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ / SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

UWAGA: W RAZIE POTRZEBY ZAWIESZENIA NA ŚCIANIE TELEWIZORA NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PROJEKT PÓŁEK NA ROŚLINY DONICZKOWE, ABY WKOPMONOWAĆ TELEWIZOR W ZABUDOWIE.

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		NR PROJEKTU	
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		411	
ADRES ul. Bolesława Prusa Policzna		NR DZIAŁEK dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna	

INWESTOR	GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna
----------	---

ARCHITEKTURA	isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o. ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl	isba grupa projektowa
--------------	--	--------------------------

ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	02/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA	

RYSunek	DATA 11.2022	BRANŻA	STADIUM
ZABUDOWA 6	SKALA 1:50		A PN
PÓŁKI NA ROŚLINY DONICZKOWE	NR RYSUNKU 411	PN	A/0817/A
	NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA ROKZ RYS. NR RYS. REWIZJA

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wkłęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włos"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona; – komory zlewów spawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmykawkowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazywane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO LADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowej.
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



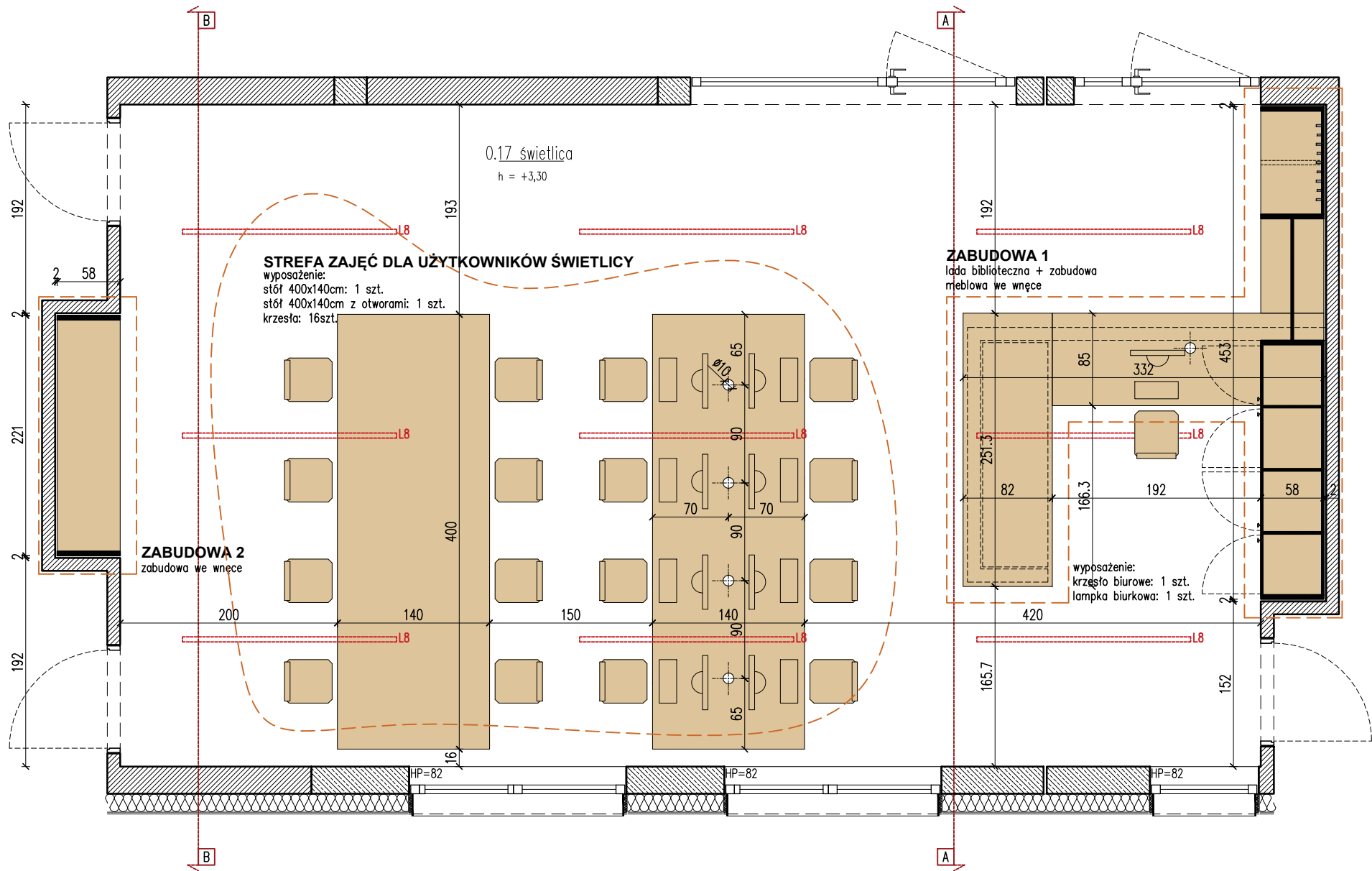
KRZESŁO DO PRACY W CZYTELNI_1



KRZESŁO DO PRACY W CZYTELNI_2



REFERENCJA_5



RZUT ŚWIETLICY, SKALA 1:50

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE Z SZUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBU WG ODREBNEGO OPRACOWANIA.
 - WIELKOŚĆ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH DOSTOSOWANA JEST DO GABARYTÓW KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKOWEJ. ZALECA SIĘ NAJPIERW UŁOŻYĆ KOSTKĘ I OBRZEŻA STANOWIĄCE PODSTAWĘ KRATY WYCIERACZKI A NASTĘPNIE ZAMÓWIĆ KRATĘ.
 - WYMIARY I UKŁAD TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOŚIĆ PROJEKTANTOWI.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

NR PROJEKTU

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES
ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR DZIAŁEK
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

411

INWESTOR	GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna
----------	---

ARCHITEKTURA	isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o. ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl	isba grupa projektowa
--------------	--	--------------------------

ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	02/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA	

RYSunek

RZUT ŚWIETLICY

DATA
11.2022

SKALA
1:50

NR RYSUNKU
411

NR PROJEKTU

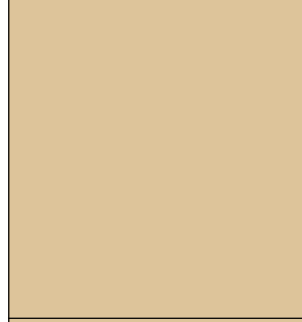

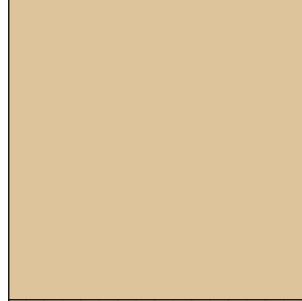

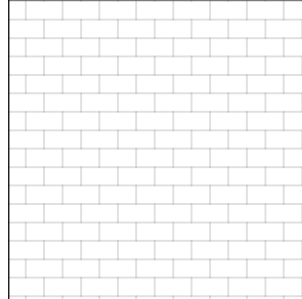
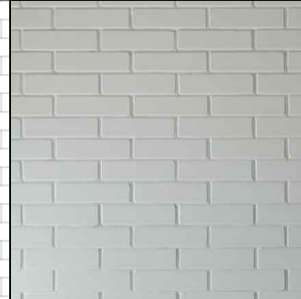




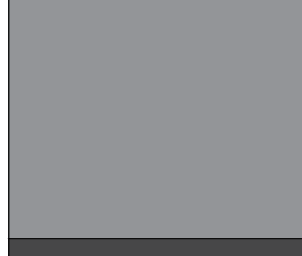



BRANZA
A

STADIUM
PN

BRANZA RODZ. RYS.
A

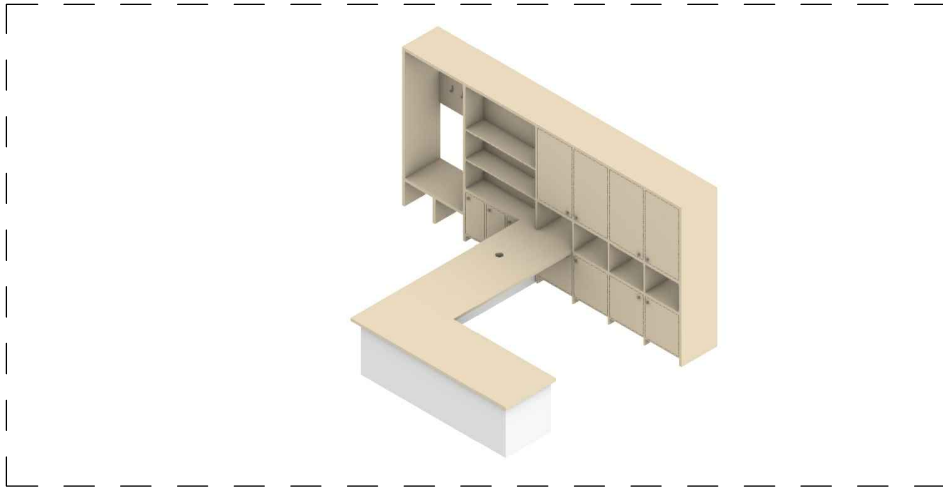
NR RYS.
A

REWIZJA
A

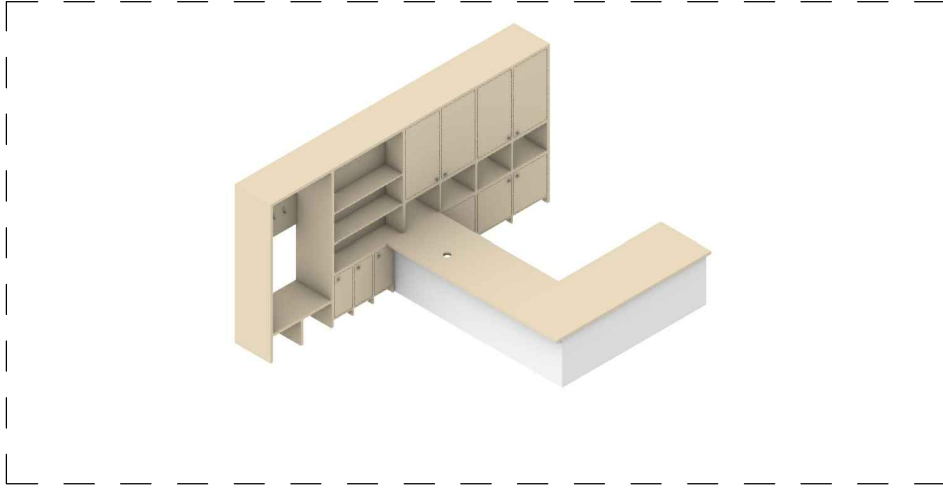
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		<p>ZABUDOWY MEBLOWE</p> <ul style="list-style-type: none">– sklejka liściasta (np. brzoza) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową);– powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. <p>UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego.</p> <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej;</p> <p>wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>SIEDZISKA I BLATY</p> <ul style="list-style-type: none">– płyty z drewna klejonego o grubości 40mm;– powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym;– kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; <p>UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej;</p> <p>wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne.</p> <p>UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ</p> <ul style="list-style-type: none">– powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wkłosta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana;– ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych;– powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. <p>UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.</p>
		<p>BLAT STALOWY</p> <ul style="list-style-type: none">– blat łączony "na włos";– materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wyfumlona;– komory zlewów spawane;– wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		<p>BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm</p> <ul style="list-style-type: none">– konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową;– wszystkie krawędzie fazowane;– wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem;– kolor złamanej bieli – nakrapiany. <p>UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.</p>
		<p>PODNÓŻEK DO LADY BAROWEJ</p> <ul style="list-style-type: none">– stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. <p>UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej.</p>
		<p>TABLICA ŚCIENNA KREDOWA</p> <ul style="list-style-type: none">– płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą;– format płyt zgodny z częścią rysunkową. <p>UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.</p>



WIDOK PERSPEKTYWICZNY



AKSONOMETRIA_1



AKSONOMETRIA_2



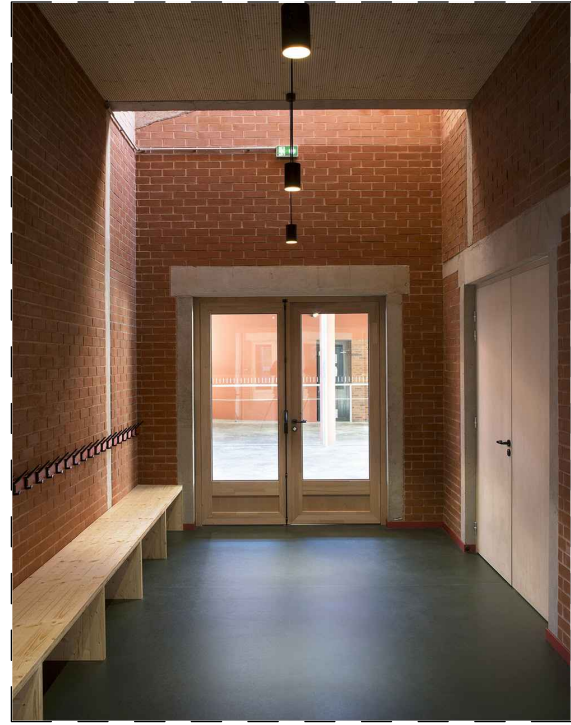
AKSONOMETRIA_3



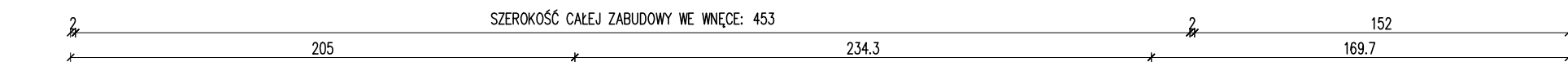
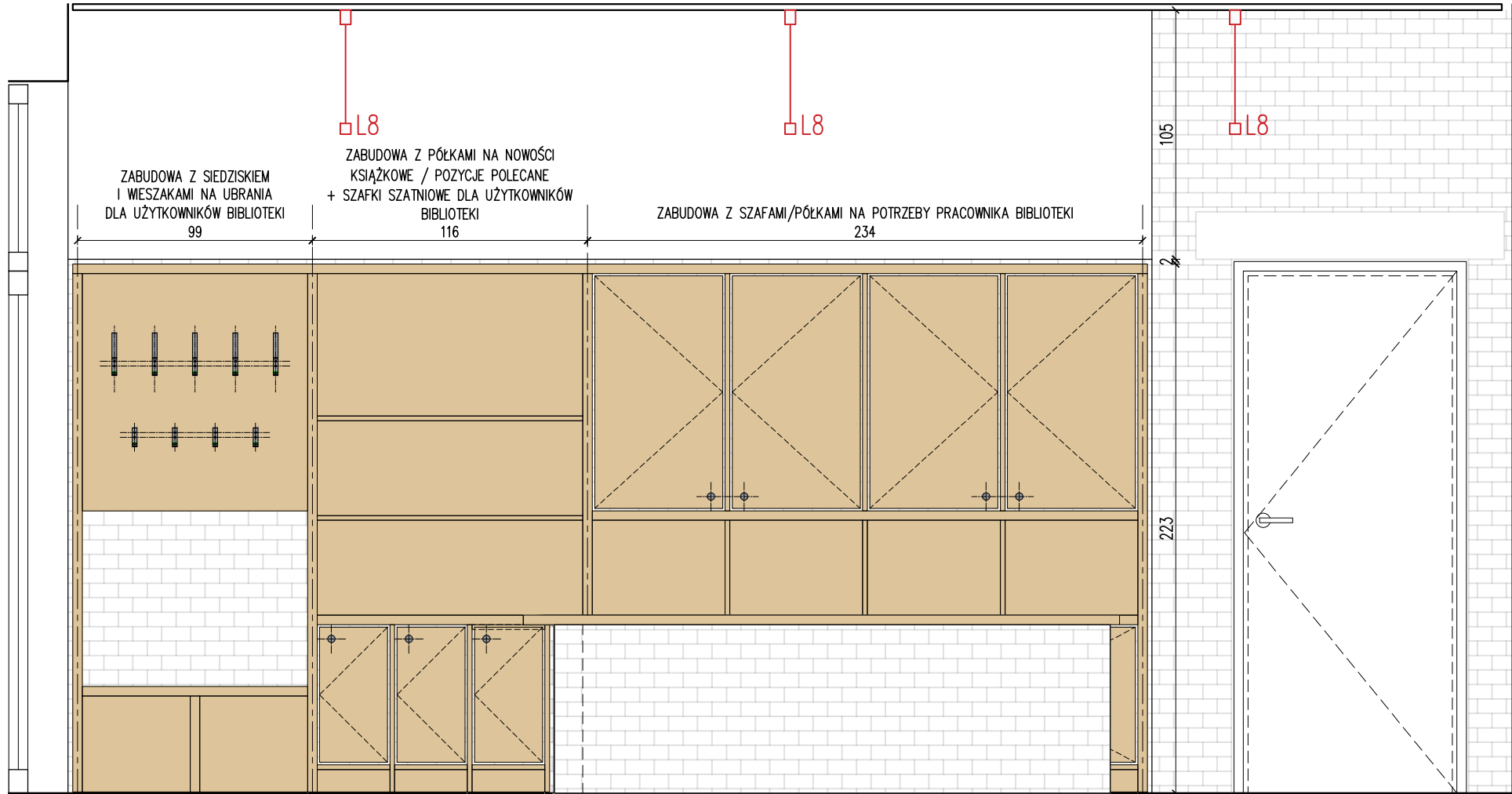
ZDJĘCIE REFERENCYJNE KRZESŁA BIUROWEGO



ZDJĘCIE REFERENCYJNE LAMPKI BIURKOWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE SIEDZISKA I WIESZAKÓW



KLAD A-A

RZUT ŚWIETLICY, SKALA 1:50

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./,PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWAŁAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO. BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

UWAGA:
ZABUDOWA 1 W ŚWIETLICY JEST ODBITĄ SYMETRYCZNIE ZABUDOWĄ 5 W BIBLIOTECIE. WSZYSTKIE DANE BĘDĄ ZATEM ANALOGICZNE DO RYSUNKU 411PN_A_08_05_WNETRZA_BIBLIOTEKA



ZDJĘCIE REFERENCYJNE GAŁKI MEBLOWEJ



ZDJĘCIA REFERENCYJNE WIESZAKÓW MEBLOWYCH

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna

NR PROJEKTU

411

INWESTOR

GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JĘDRA

186/00/DUW

02/00/DUW

RYSUNEK

ZABUDOWA 1
LADA BIBLIOTECZNA
+ZABUDOWA MEBLOWA WE WNĘCE

DATA

11.2022

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411| PN | A0819A

BRANŻA

STADIUM

A PN



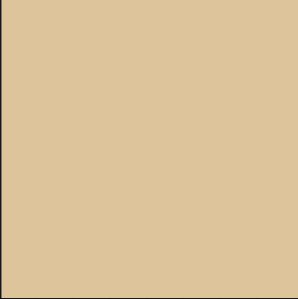

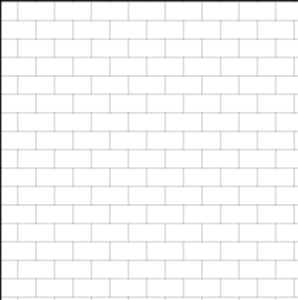

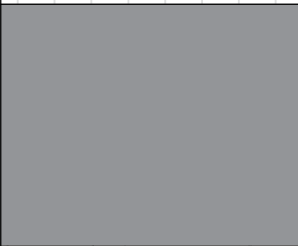







NR PROJEKTU

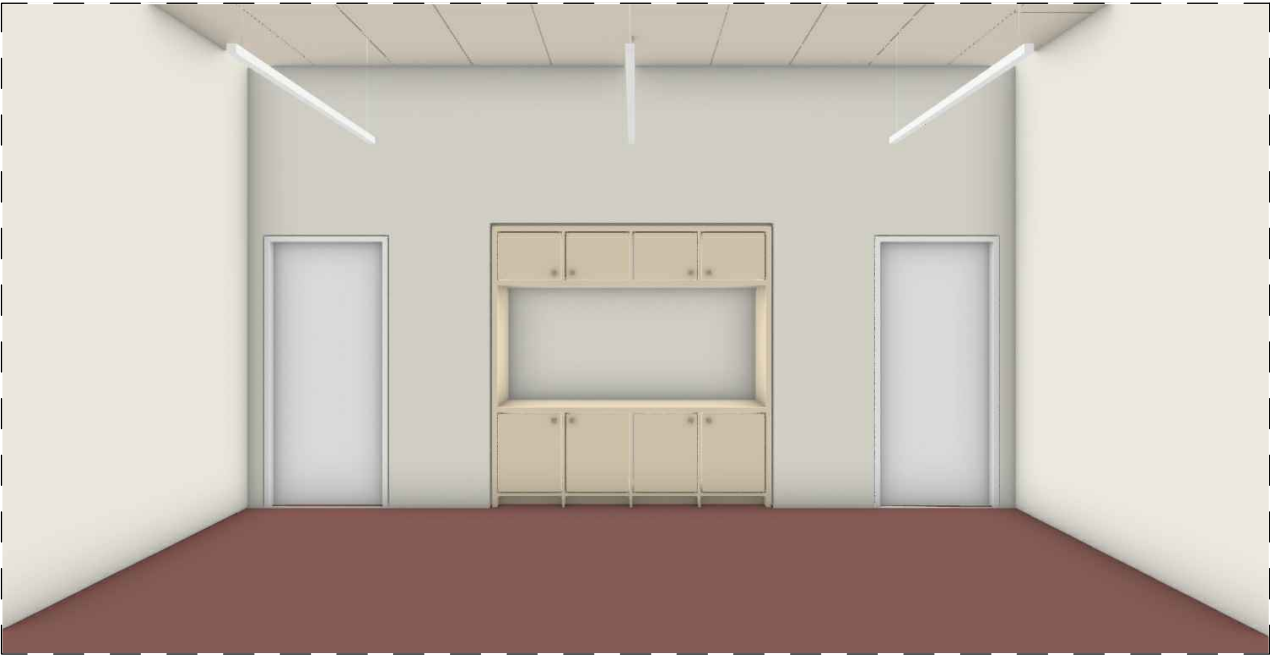
STADIUM

BRANŻA/POD. RYS.

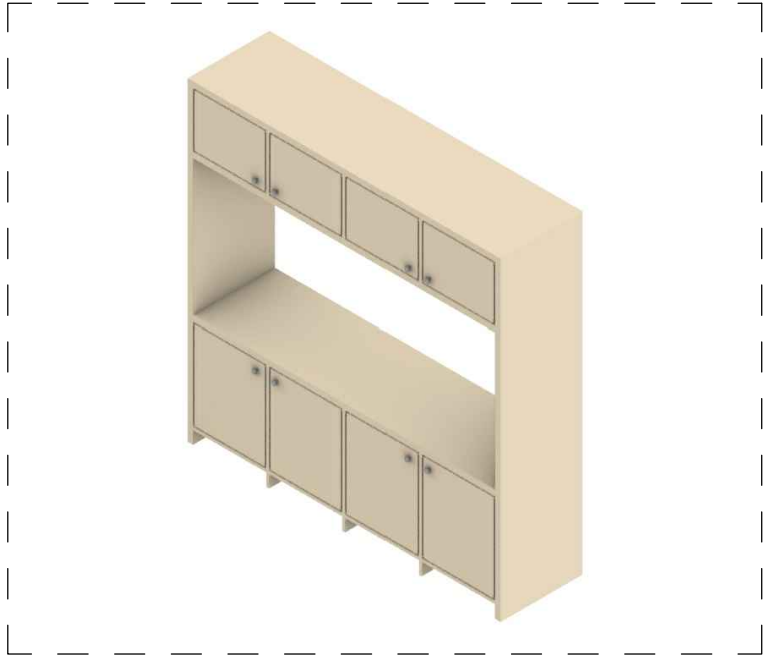
NR RYS.

REWIZJA

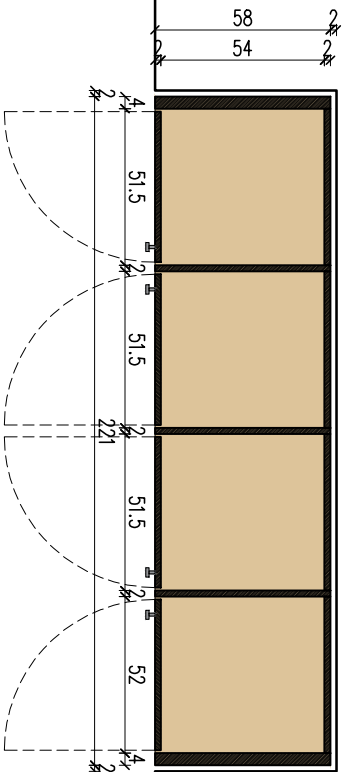
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka liściasta (np. brzozaowa) o grubości 20mm i 40mm (zgodnie z częścią rysunkową); – powierzchnię sklejki należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym. UWAGA: sklejka może zostać zastąpiona analogicznymi płytami z drewna klejonego. UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		SIEDZISKA I BLATY – płyty z drewna klejonego o grubości 40mm; – powierzchnię płyt należy pokryć warstwą bejcy typu nitro w kolorze białym a następnie zabezpieczyć lakierem bezbarwnym matowym; – kolor płyt należy dopasować do koloru sklejki zabudów meblowych; UWAGA: wszystkie meble należy zaopatrzyć w elementy dystansujące od podłogi ze stali nierdzewnej; wysokość dystansu h=10mm, dystanse niewidoczne. UWAGA: przed wykonaniem zabudów meblowych należy wykonać próbki pomalowanych płyt o wymiarach 50x50cm i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		ŚCIANKA MUROWANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNEJ – powierzchnia ścianki pozostawiona bez tynkowania – wyłącznie spoinowana (spoina wklęsta o maksymalnej szerokości 8mm), gruntowana i malowana; – ścianka malowana farbami akrylowymi na kolor biały RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – kolor analogiczny do koloru ścian wewnętrznych; – powierzchnię malowaną należy zabezpieczyć lakierem do farb o wykończeniu matowym. UWAGA: przed pomalowaniem ścianki należy wykonać próbki na powierzchni o wymiarach 50x50cm w wybranych kolorach i przedstawić Projektantowi do akceptacji.
		BLAT STALOWY – blat łączony "na włós"; – materiał: stal kwasoodporna 1,4301 szlifowana AISI 304/304L – blacha o grubości 2mm szlifowana, od spodu wzmocniona i wytłumiona; – komory zlewów spawane; – wycięcia pod płyty indukcyjne / baterie zlewozmywakowe / dozowniki.
		BLAT Z KONGLOMERATU – PŁYTA O GRUBOŚCI 40mm – konglomerat z wysokiej jakości naturalnych surowców (krzemień i granit), frakcji lustrzanych i szklanych i małej ilości kolorowych pigmentów – wszystko połączone żywicą poliestrową; – wszystkie krawędzie fazowane; – wykończenie powierzchni z wysokim połyskiem; – kolor złamanej bieli – nakrapiany. UWAGA: przed montażem blatów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki kolorystyczne o wymiarach 50x50cm.
		PODNOŻEK DO ŁADY BAROWEJ – stal ocynkowana malowana proszkowo lakierem bezbarwnym. UWAGA: przed montażem należy przedstawić Projektantowi próbki pomalowanej stali ocynkowanej;
		TABLICA ŚCIENNA KREDOWA – płyta ze sklejki o grubości 20mm z powierzchnią zewnętrzną przygotowaną do pisania kredą; – format płyt zgodny z częścią rysunkową. UWAGA: przed montażem tablic ściennych należy przedstawić Projektantowi próbki powierzchni przygotowanej do pisania kredą w formacie 50x50cm.



WIDOK PERSPEKTYWICZNY



AKSONOMETRIA



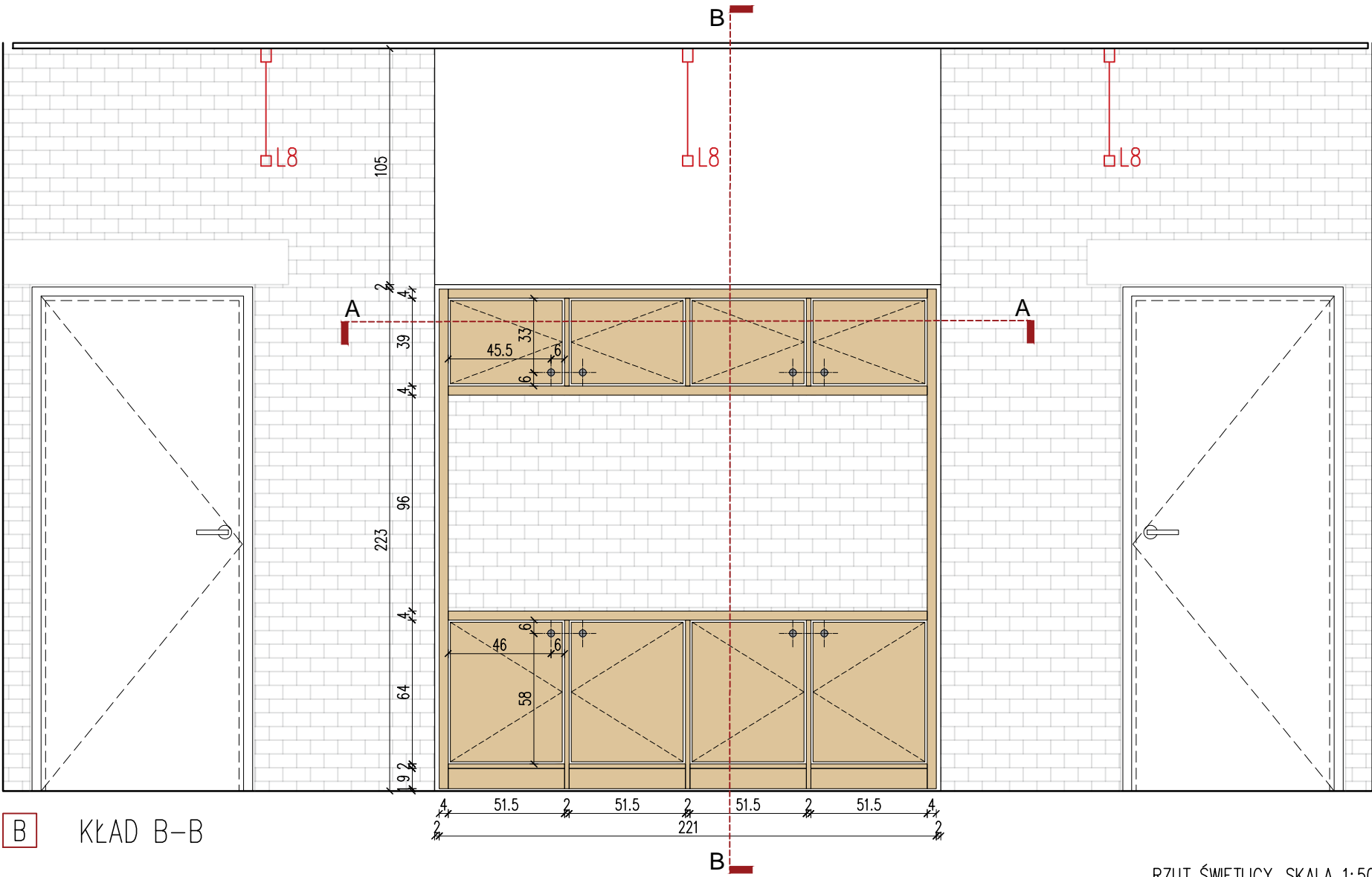
PRZĘKRÓJ A–A, SKALA 1:25



ZDJĘCIE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE ZABUDOWY MEBLOWEJ



KŁAD B–B

RZUT ŚWIE TLICY, SKALA 1:50

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - TECHNOLOGIA ZAPLECHA KUCHENNEGO PUBU WG ODREBNEGO OPRACOWANIA.
 - WIELKOŚĆ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH DOSTOSOWANA JEST DO GABARYTÓW KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKOWEJ. ZALECA SIĘ NAJPIERW UŁOŻYĆ KOSTKĘ I OBRZEŻA STANOWIĄCE PODSTAWĘ KRATY WYCIERACZKI A NASTĘPNIE ZAMÓWIĆ KRATĘ, WYMIARY I UKŁAD TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.



ZDJĘCIE REFERENCYJNE GAŁKI MABLOWEJ

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR PROJEKTU

411

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR
GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	02/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA	

RYSunEK

ZABUDOWA 2
ZABUDOWA MEBlOWA WE WnĘCE

DATA

11.2022

BRANŻA

A

STADIUM

PN

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411 PN A/0820A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

Rodz. rys.

NR RYS.

REWIZJA