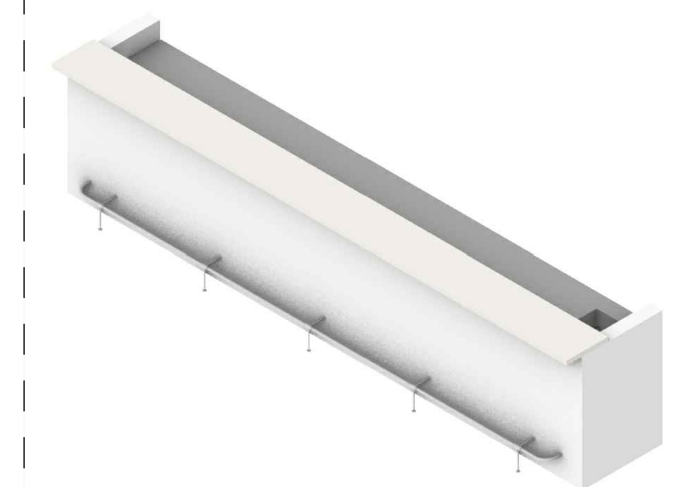


WIDOK PERSPEKTYWICZNY 1



AKSONOMETRIA 1



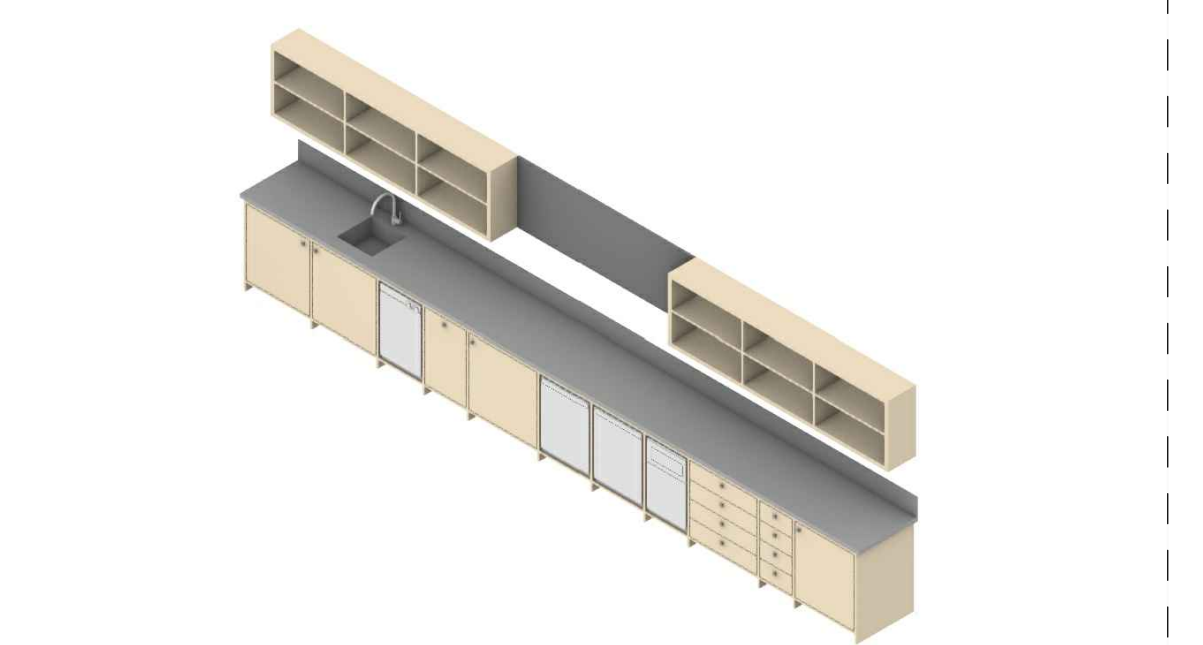
AKSONOMETRIA 2



WIDOK PERSPEKTYWICZNY 2



WIDOK PERSPEKTYWICZNY 3



AKSONOMETRIA 3

OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		ZABUDOWY MEBLOWE – sklejka lisastrata (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 wklepła 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 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 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.



ZDJĘCIE REFERENCYJNE PODNOŻKA PRZY LADZIE BAROWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



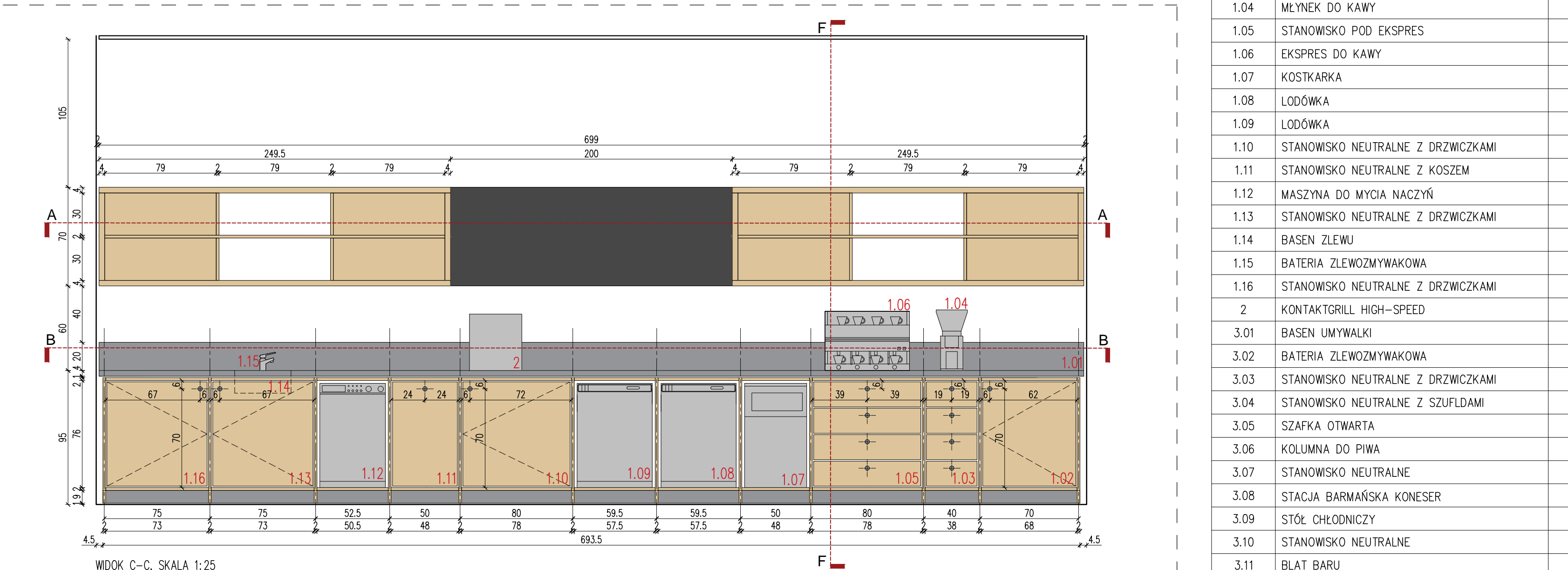
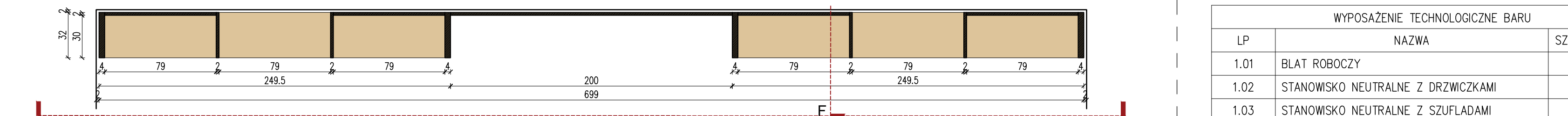
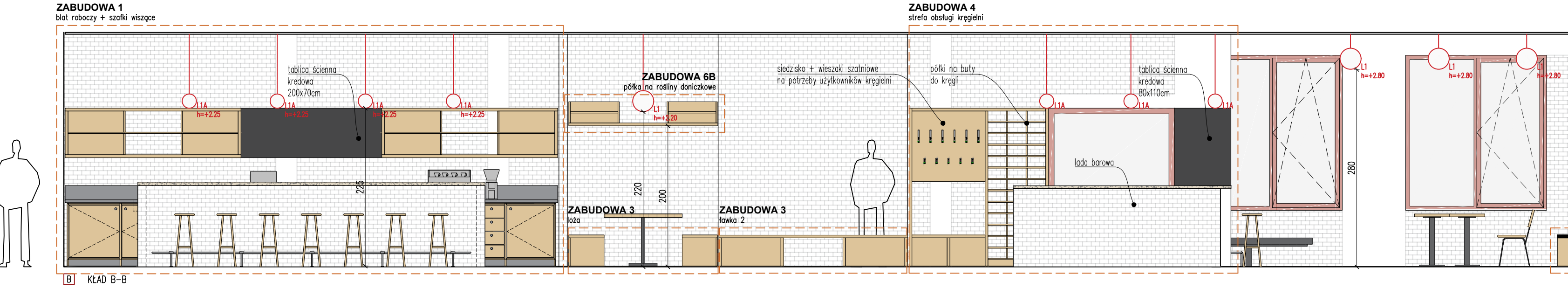
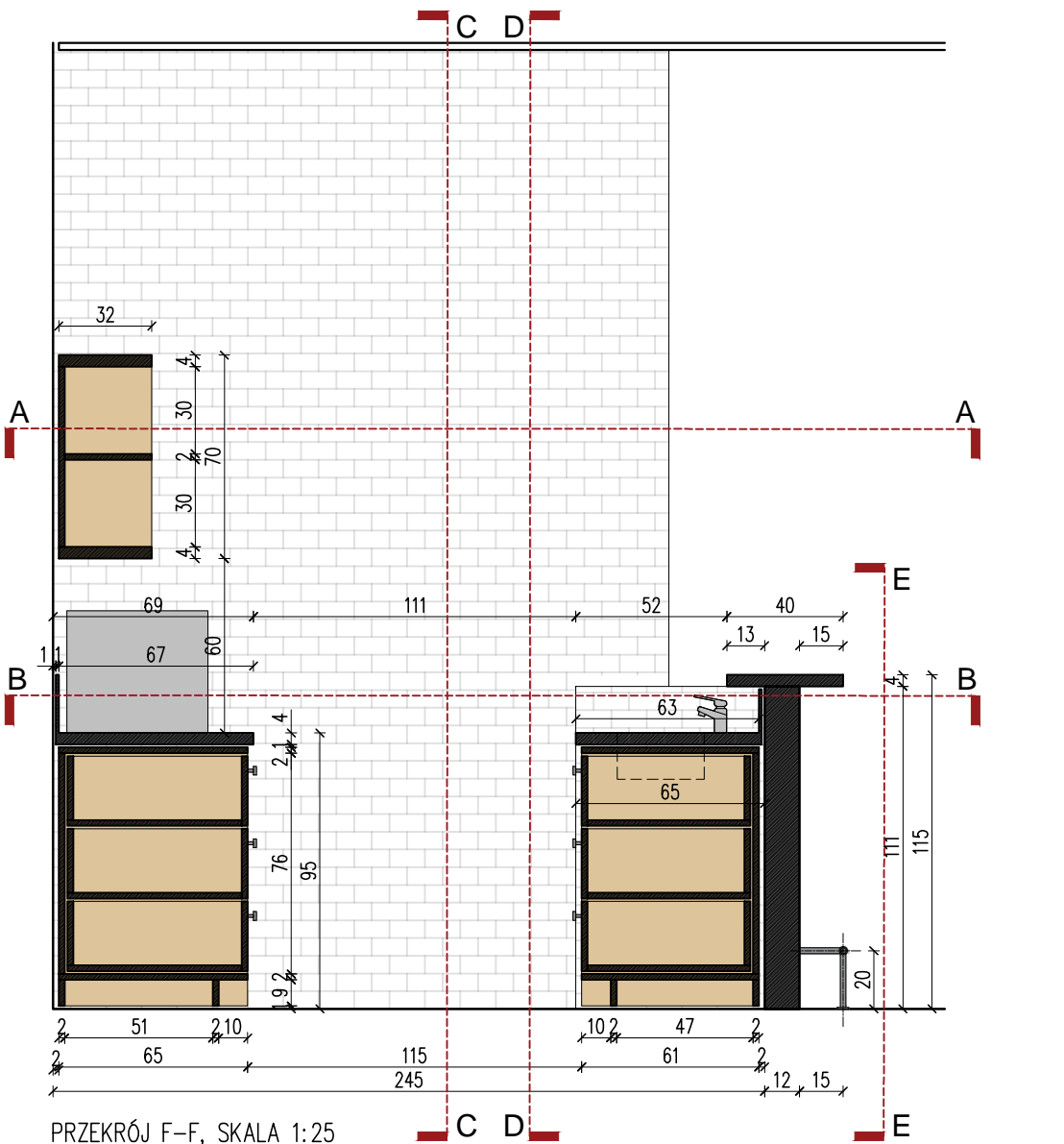
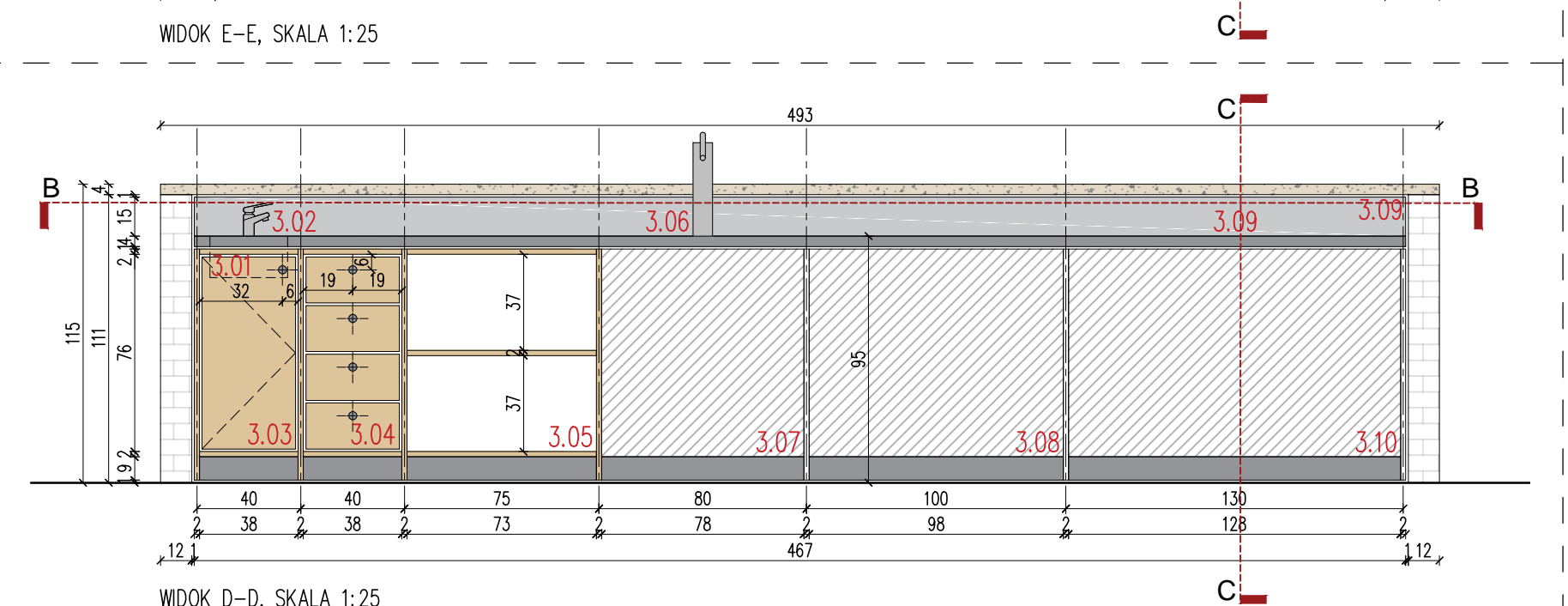
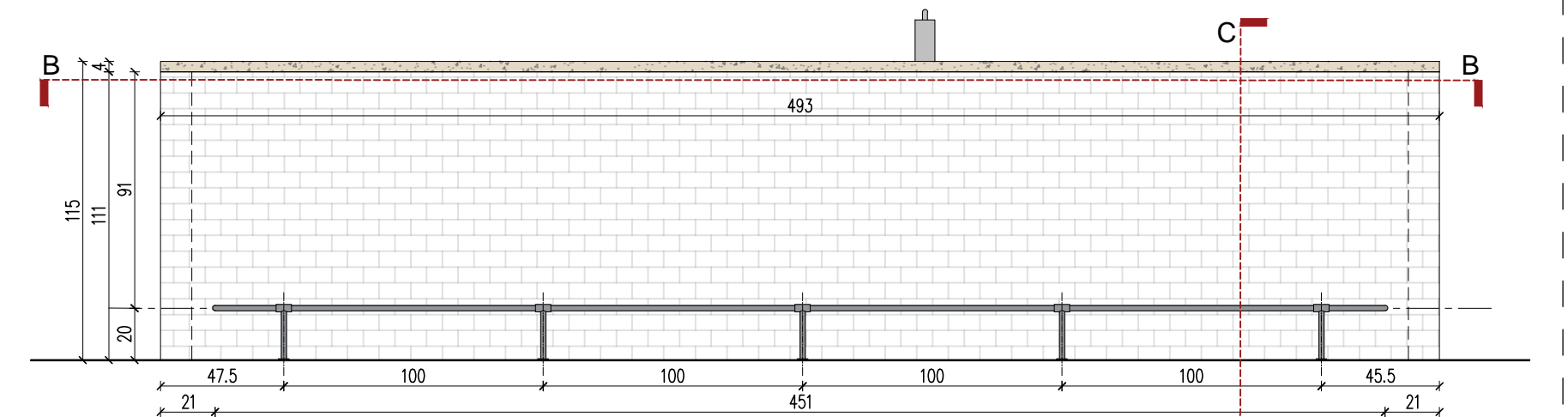
ZDJĘCIE REFERENCYJNE KRZESŁA BAROWYCH



ZDJĘCIE REFERENCYJNE BLATU STALOWEGO



ZDJĘCIE REFERENCYJNE LADY BAROWEJ



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

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJĘTY 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 JEJGO 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 / SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ 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 SZKICEM BUDOWLANYM, 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 ZMIENNE 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 NIEWŁOZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA. TECHNOLOGIA ZAPLECZA KUCHENNEGO PUBLI WŁOŻENIE OPRACOWANIA.



ZDJĘCIE REFERENCYJNE ŁAWKI 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 e. +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba grupa projektowa

ARCHITEKTURA: arch. JOANNA STYRYLSKA

PROJEKTANT: arch. TOMASZ BONIECKI

SPRAWDZAJĄCY: arch. PATRYCJA JĘDRA

OPRACOWANIE: 186/00/DUW 02/00/DUW

RYSLER: ZABUDOWA 1 BLAT ROBOCZY + SZAFKI WISZĄCE

DATA: 11.2022

SKALA: 1:50

BRANŻA: STADIUM: A PN

411 PN A0813A