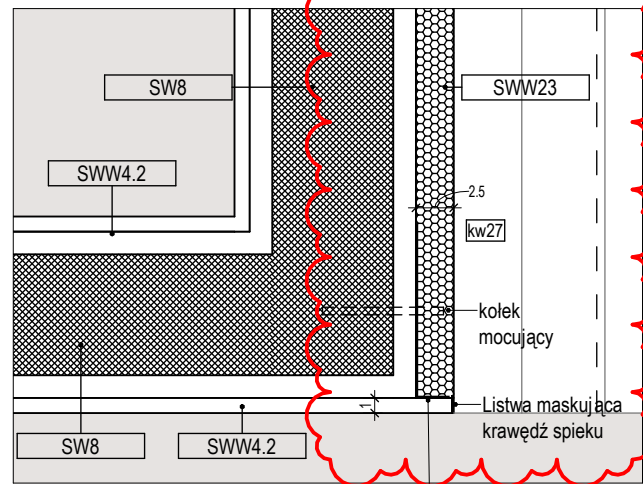
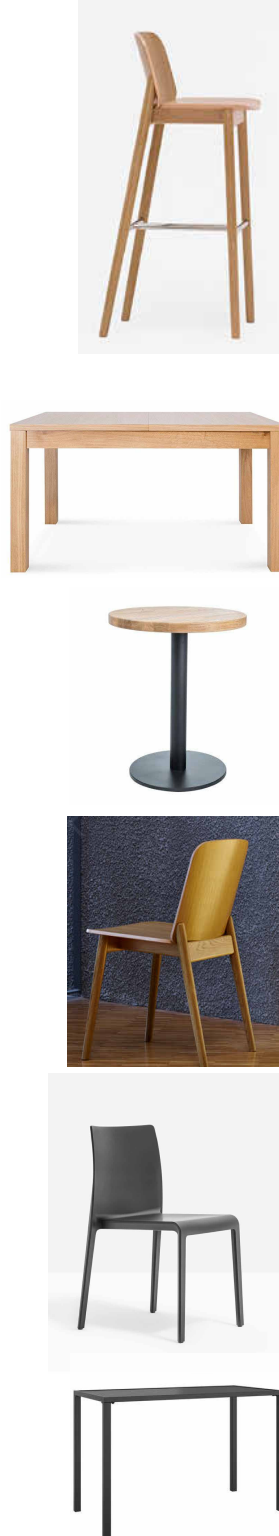


- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- WSZELKIE OKŁADZINY ŚCIENNE SUFITOWE, POSADZKI MUSZĄ BYĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ ARCHITEKTA NADZORUJĄCEGO.
 - WSZELKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ MUSZĄ BYĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ ARCHITEKTA NADZORUJĄCEGO.
 - ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY HIGIENICZNE.
 - PODZIAŁ NA PANELE OKŁADZIN ŚCIAN, PODŁÓG, SUFITÓW BĘDĄ WYKONYWANE NA PODSTAWIE ZAACEPTOWANEGO PRZEZ ARCHITEKTA PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYKONAWCY.
 - GRANICA POSADZEK MIĘDZY POMIESZCZENIAMI W OSI SKRZYŻA DRZWIOWEGO, NA STYKU LASTRYKÓ Z DESKAMI DREWNIANYMI PODŁOGOWYMI KOREK 3mm.
 - ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ POSADZKI W SALI KONSUMPCyjNEJ R10.
 - SALATKI BĘDĄ DOSTĘPNE DO NALOŻENIA SAMODZJALOWEGO DO POJEMNIKÓW JEDNORAZOWYCH NA WAGĘ.
 - TELETECHNIKA I ELEKTRYKA WGRACOWANIA BRAN Z PUSZKI I OPRAWY WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA, GNIAZDEK W KOLORZE ŚCIAN OKŁADZIN W KTÓRYCH SĄ OBLĄDZONE.

P.W. Kantyna. Zestawienie typów ścian	
SWW4.2	okładzina: spiek ceramiczny 275x120 (podział wg proj. wnętrz), kolor jasno szary zbliżony do RAL 7038, struktura betonu architektonicznego lapato (ref. Torano White LAP)
SWW16	licowa cegła ceramiczna typu jak dla elewacji zewnętrznych
SWW23	wykończenie ściany płytami welny drzewnej w kolorze czarnym o grubości 2,5cm, wymiary panelu 60x120cm

P.W. Kantyna. Wykończenie drzwi wewnętrznych	
DDSK.11	wahadłowe dwuskrzydłowe, okleinowane HPL w kolorze ściany w której są obsadzone od strony kantyny, okucia i klamki ze stali nierdzewnej do akceptacji architekta
DR.K.9.E	okleinowane HPL w kolorze ściany w której są obsadzone od strony kantyny, okucia i klamki ze stali nierdzewnej do akceptacji architekta
DRT.9.E	antaba obustronna ze stali nierdzewnej, samozamykacz z regulacją otwarcia, zawiasy chowane, w okleinie HPL w kolorze wykończenia ściany w której są obsadzone, okucia i klamki ze stali nierdzewnej do akceptacji architekta, SAMOZAMYKACZ: z szyną ślizgową, z regulowaną siłą zamykania, funkcją tłumionego zamykania od -15° i domykania o -7°, wymagany wysoki standard estetyczny, kolorystyka wg RAL / metaliczna dostosowana do wnętrza (potwierdzić z architektem dla poszczególnych typów drzwi)

P.W. Kantyna. Zestawienie elementów wyposażenia	
kw 1	mebel barowy, wysokość blatu 90cm, blat, front i wycofany 5 cm cokoł o h 20cm wykonane z spieku kwarcowego, kolor biały zbliżony do RAL9003, struktura matowa długość płyt 300x100x10mm (podział do potwierdzenia), łączenia kantów pod kątem 45st
kw2	chłodnica lada salatkowa do wbudowania w blat, 106x59x59, ze stali nierdzewnej
kw3	bemar 3GN, do wbudowania w blat, 106x59x43, ze stali nierdzewnej
kw4	bemar 4GN, do wbudowania w blat, 140x59x43, ze stali nierdzewnej
kw5	połka nastawna krótsza na blat ze stali nierdzewnej i szkła hartowanego bezpiecznego
kw6	połka nastawna dłuższa na blat ze stali nierdzewnej i szkła hartowanego bezpiecznego
kw7	podgrzewacz talerzy, z możliwością wbudowania pod blat, 90x50x90
kw8	automat do napojów gotujących na białow (kawiarka dwufunkcyjna z punktem gotacji wody)
kw9	urządzenie kasy, waga elektroniczna
kw10	stół chłodniczy 180x70x90 z szafkami, ze stali nierdzewnej, fronty szklane
kw11	kociołek na zupę 15L
kw12	regal mobilny na brudne tace, 55x66x180, ze stali nierdzewnej
kw15	witryna chłodnicza na napoje, świeże przekąski typu kanapki pakowane, 80x75x200, ze stali nierdzewnej, front przeszklyony
kw16	regal na pojemniki ze sztućcami, po czyste tace, ze stali nierdzewnej, 80x79x130
kw17	stół 50x180x115, nogi boczne gr 4cm dl 25 cm zlicowane z bokiem i frontem stołu w formie deski bocznej, podnóżek na wysokości 25 cm o gr. 4cm w formie deski, grubość blatu 4 cm, cały stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw17a	stół 50x(106x146)x115, nogi boczne gr 4cm dl 25 cm zlicowane z bokiem i frontem stołu w formie deski bocznej, podnóżek na wysokości 25 cm o gr. 4cm w formie deski, grubość blatu 4 cm, cały stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw20	krzesło hokerowe dostosowane do wysokości stołu barowego, całość z drewna jesion biały, z podnóżkiem
kw21	stół 130x80x75cm, 4 nogi w narożnikach 8x8cm, i stelaż wzdłuż krawędzi stołu, grubość blatu 4 cm, cały stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw23	stół 80x80x75cm, 4 nogi w narożnikach 8x8cm, i stelaż wzdłuż krawędzi stołu, grubość blatu 4 cm, cały stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw24	stolik okrągły o średnicy 70cm, wysokości 75cm, wsparty na jednej centralnej nodze w kolorze szarym RAL 7047 z okrągłą podstawą. Grubość blatu 4cm. Biał stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw25	stół 180x95x75 cm, wsparty na 2 centralnych metalowych nogach w kolorze szarym RAL 7047 z prostokątną podstawą. Grubość blatu 4cm. Biał stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw25a	stół 120x95x75 cm, wsparty na metalowej centralnej nodze w kolorze szarym RAL 7047 z prostokątną podstawą. Grubość blatu 4cm. Biał stół z litego drewna klejonego, jesion biały.
kw26	krzesło w pełni drewniane jesion biały
kw27	narożnik, siedzisko 165x448x120cm, siedzisko głębokość 50, wysokość 43cm, podstawa wykonana z drewna jesion biały, siedzisko i oparcie o wysokości 77 cm wykonane obiciem w kolorze szarym grafitylowy o gładkiej fakturze (do akceptacji architekta).
kw28	siedzisko, ława 165x69x45cm, bez oparcia. Obicie w kolorze szarym grafitylowy o gładkiej fakturze (do akceptacji architekta). Nogi metalowe w kolorze szarym RAL 7047.
kw33	szyna pod tace z rurki ze stali nierdzewnej szczotkowanej o fi 20cm d 412cm, w połowie wysokości przekroju rurki wtapiana w blat
kw34	szyna pod tace z rurki ze stali nierdzewnej szczotkowanej o fi 20cm d 455cm, w połowie wysokości przekroju rurki wtapiana w blat
kw35	krzesło zewnętrzne w kolorze szarym RAL 7047 z wodoodpornego tworzywa sztucznego, odporne na warunki atmosferyczne.
kw36	stół zewnętrzny prostokątny w 70x140x85 cm w kolorze szarym RAL 7047, z wodoodpornego tworzywa sztucznego, odporne na warunki atmosferyczne.
kw15	zlew podbiatowy jednokomorowy szer 60cm, ze stali nierdzewnej z wysoką baterią zlewozmywakową ze stali nierdzewnej z wyciąganą wylewką
kw14	umywalka ceramiczna podbiatowa szer 60cm, z siliem, syfonem pod zabudowę, bateria umywalkowa ze stali nierdzewnej
kw32	hydrant w skrzynce natynkowej, RAL7047
kw 43	tablica ściana do pisania menu



2 detal połączenia ścian w kantynie wykończonych welną akustyczną i spiekem 1:5

Zakres rewizji		
Opis	Długość	Data
Y3	Wzrosty i cięciwa na spieku na ścianach, niepodlega z wstępu z listy na suficie, dostosowanie rozpiętości sufitu do wykonanych instalacji na suficie, rozrysowanie rozpiętości sufitu w ostatecznej, uzgodnionej formie.	12.11.2024
Y9	Korekta wyposażenia kantyny wg uzgodnień z Zamawiającym.	17.12.2024
Z1	Zmiana sposobu wykończenia ścian.	17.12.2024

INWESTOR Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego ul. Słowackiego 7, 85-008 Bydgoszcz	
OBJEKT BUDOWANY Nowa Siedziba Akademii Muzycznej imienia Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	
RYSUNEK Kantyna - Rzut aranżacji	REWIZJA 02
BRANDA AM-AR-PW-WN-KN01	SKALA
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 17.12.2024
PROJEKTANT arch. Katarzyna Głazewska W43/2008	
BRANDA arch. Grażyna Woźniak-Głazewska St-935/88	
SPRAWOZDAWCY arch. Krzysztof Bagiński MA/002/16	
ZESPÓŁ arch. Elżbieta Zawistowska St-807/72	
arch. Patryk Rosiński LB-0246	
arch. Katarzyna Najberg MA/071/12	
PRACOWNIA PROJEKTOWA plus3 architekci sp. z o.o. chłopińskiego 7/9 lok.62 04-314 Warszawa +48 22 879 93 05 www.plus3architekci.pl	

