

LEGENDA

- Projekowane ściany fundamentowe wykonane z betonu wylewanego wodoodpornego W8 wg. proj. konstrukcyjnej
- Projekowana termoizolacja ścian z płyt XPS gr. 15 cm wg. opisu

CAŁOŚĆ SKOORDYNOWAĆ BRANŻOWO Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ ELEKTRYCZNYM ODNOSNIE PRZEBIÓR I PODEJŚĆ SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ORAZ KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM W ZAKRESIE POZ. KONSTRUKCYJNYCH.

-X.XXm GÓRA LAWY FUNDAMENTOWEJ
 -X.XXm SPÓD LAWY FUNDAMENTOWEJ

Oznaczenia odnoszące się do law fundamentowych i płyty fundamentowej od poziomu $\pm 0,00$ (parter)

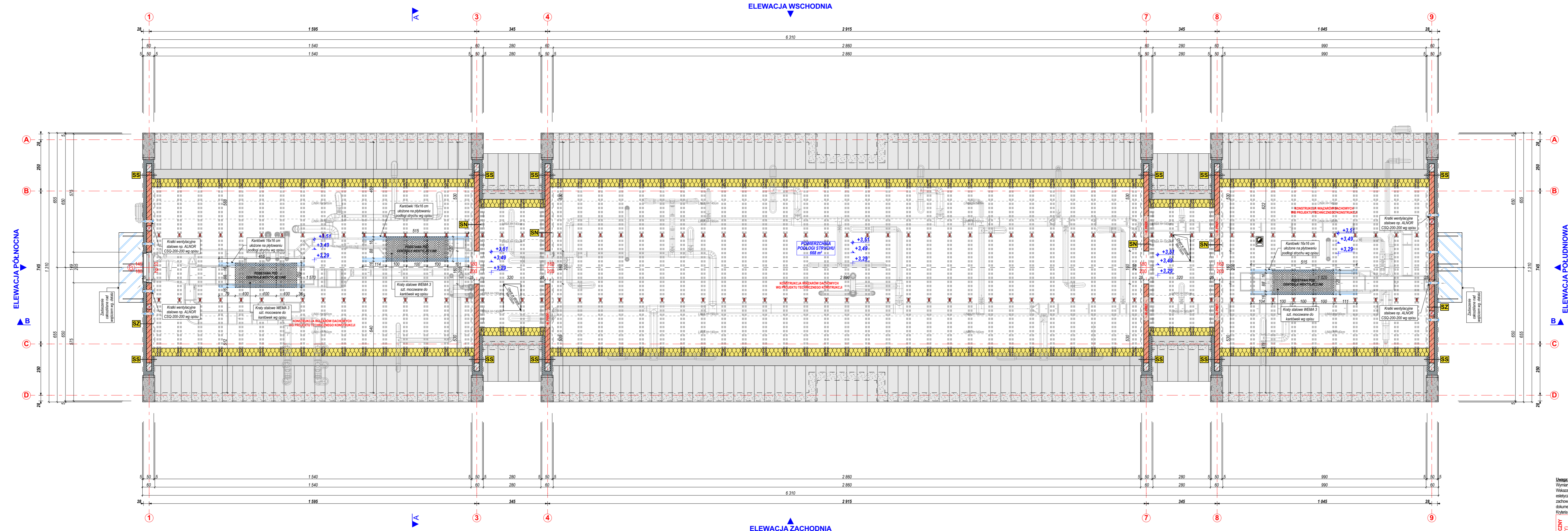
ODPADY POWSTAŁE W WYNIKU PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ A CIĘŻAR OBOWIĄZKÓW UTYLIZACJI SPOCZYWA NA WYKONAWCY ROBÓT BUDOWLANYCH

UWAGA
 PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI INSTALACJI W TRAKCIE REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

Wymiary sprawdzic na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywac lacznie z projektem technicznym wielobranzowym. Wskazani producenci i nazwy webrane sa przykladowymi sluzacznymi do orientacji min. standardow jakosciowo-estetycznych. Wykonawca moze zastosowac inne produkty i rozwiazania pod warunkiem zachowania parametrow technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równowazności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria sluzace ocenie równowazności zamieszczone w opisie technicznym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
PROJEKTANT	arch. Rafal Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA040/2010	SKALA RYSUNKU	1:100
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA046/2010	NUMER RYSUNKU	A.01



ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJA PÓŁDNIOWA

LEGENDA

	Proj. ściany zewn. z ceramiki poryzowanej np. Porotherm Dryfix wg opisu
	Projektowane wieńce szczytowe wykonane z żelbetu wg. proj. konstrukcji
	Proj. termoizolacja ścian ze styrodymu grafitowego gr. 15 cm wg opisu
	Projektowana termoizolacja podłogi dachowych wykonana z wełny mineralnej (między wiązarami) o gr. 20 cm wg opisu

ODPADY POWSTAŁE W WYNIKU PRAC BUDOWANYCH NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ CIĘŻAR OBOWIĄZKU UTYLIZACJI SPOCZYWA NA WYKONAWCY ROBÓT BUDOWLANYCH

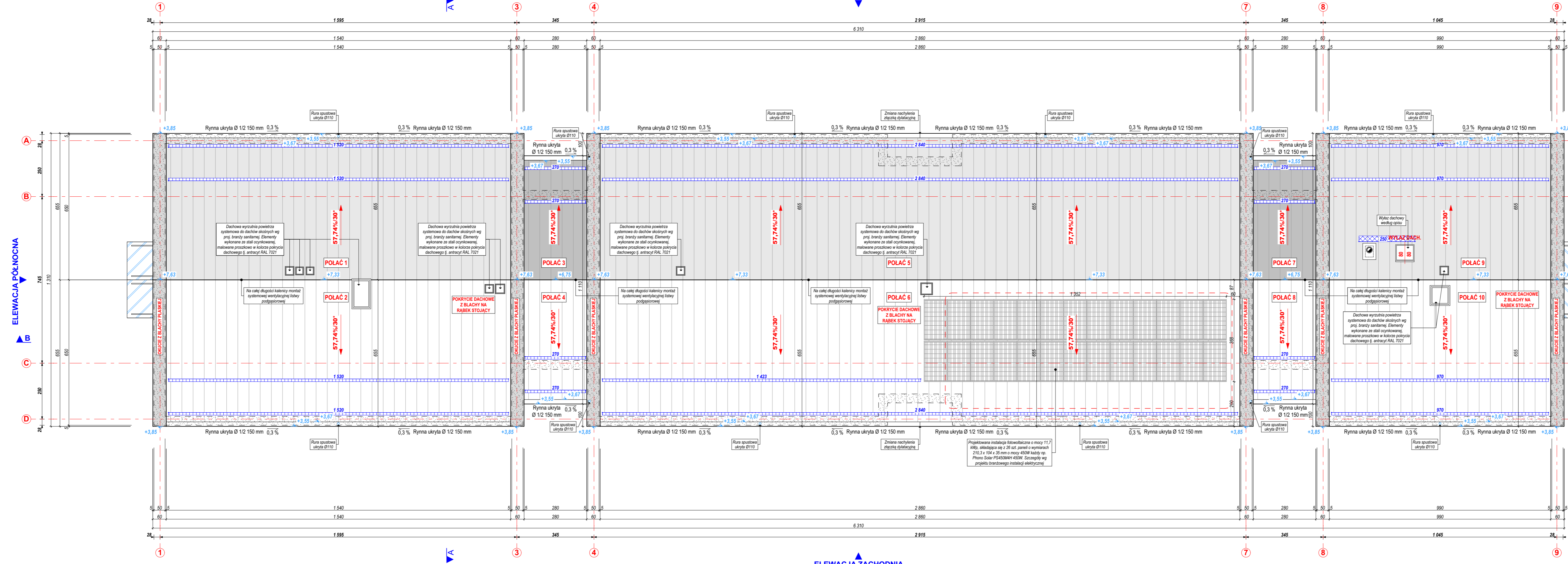
poziom wykończony	→ +X.XX
poziom niewykończony, górą pasu dolnego wiązarów dachowych	→ +X.XX
spód pasu dolnego wiązarów dachowych	→ +X.XX

PRZEBIENIA PRZEZ ŚCIANY MUROWANE SZCZYTOWE WYKONANE DLA KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ZASTOSOWANIEM NADPROZY PREFABRYKOWANYCH ANALOGICZNIE JAK OPISANO NA RZUCIE PARTERU

Uwaga:
Wymiary sprawdzic na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywac lacznie z projektem technicznym wieLOBRANOWYM. Wskazane produkcje i nazwy webrane sa przykladowymi sluzacymi do orientacji min. standardow jakosciowo-estetycznych. Wykonawca moze zastosowac innych producentow oraz zamienic rozwiAZANIA pod warunkiem zachowania parametrow technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równowagi oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równowagi zamieszczone w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUL RYSUNKU	RZUT STRYCHU NIEUŻYTKOWEGO		
PROJEKTANT	arch. Rafal Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA0402010	SKALA RYSUNKU	1:100	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA0402010	NUMER RYSUNKU	A.03	

ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

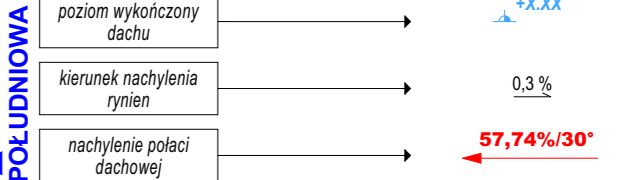
UWAGA
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI INSTALACJI, W TRAKCIE REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

WYMIAROWANIE NA RZUTACH POZIOMYCH
WEWNĘTRZNE WYMIARY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NA WSZYSTKICH RZUTACH PODANO W STANIE SUROWYM

DODATKOWE ELEMENTY - OBRÓBKĘ BLACHARSKIE MAT RAL 7021

POKRYCIE DACHOWE NALEŻY MONTAŻOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW.

Odwodnienie dachu:
Odwodnienie dachu projektuje się jako system rynien półokrągłych o przekroju 150 mm wykonanych ze stali gr. 0,6 mm oraz rur spustowych PVC f100 ukrytych wykonanych w systemie np. SIBA Modern. Rynny stalowe z powłoką cynkową (Z75 g/m²), obustronnie powlekane powłoką np. GreenCoat o gr. min. 35 µm w kolorze dachu zgodnie z opisem (ostateczną kolorystykę należy dobrać na etapie wykonawstwa). Poszczególne elementy rynien oraz rur spustowych łącząc ze sobą za pomocą zatrzasków systemowych wraz z uszczelnkami. Rynny montować ze spadkiem 0,3% w kierunku rury spustowej (jak pokazano na rysunku). W miejscu zmiany nachylenia rynien stosować złącza dyfuzyjne, haki rynnowe, mocować co 60-80 cm zgodnie z zaleceniami producenta systemu. Rynny zakryte systemowymi maskownicami i obróbkami okapu w kolorystyce dachu. Szczegóły według opisu technicznego i detalu. **Rury spustowe** ukryte w izolacji termicznej elewacji w systemowej obudowie rury spustowej wykonanej ze styropianu zapewniającej brak termicznych mostków termicznych. Zamontowana rura spustowa zabezpieczona izolacją termiczną elewacji. Rynny oraz rury spustowe montować wg zaleceń oraz instrukcji producenta. Rynna powinna wystawać poza połacie dachowe przynajmniej połową swojej średnicy i jednocześnie nie powinna wystawać poza linię będącą przedłużeniem dachu. W obliczeniach służących zapewnieniu odpowiednich rozmiarów rynien oraz rur spustowych przyjęto natężenie opadów wynoszące 75m/h na 1cm² powierzchni dachu. Rury spustowe wpięte do systemowego kolektora spustowego w kolorze szarym pełniąc funkcję rewizji, osadnika i czyszczaka. Kolektor spustowy zamontowany wyrównany z nawierzchnią wokół budynku. Projektuje się zastosowanie pełnego systemu ukrytego odwodnienia dachu np. SIBA Modern. Szczegóły wg opisu technicznego.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POLAĆI DACHOWYCH	
POLAĆ 1	117,2 [m ²]
POLAĆ 2	117,2 [m ²]
POLAĆ 3	18,6 [m ²]
POLAĆ 4	18,6 [m ²]
POLAĆ 5	217,1 [m ²]
POLAĆ 6	217,1 [m ²]
POLAĆ 7	18,6 [m ²]
POLAĆ 8	18,6 [m ²]
POLAĆ 9	75,6 [m ²]
POLAĆ 10	75,6 [m ²]
OKUCIE (WIERZCH)	54,0 [m ²]
SUMA	948,2 [m²]

LEGENDA	
	Proj. płoki śniegowe stalowe w kolorze pokrycia dachowego, systemowa np. Ruukki przeznaczona do montażu na pokryciu dachowym z blachy na rabeł stojący
	Proj. ława kamienna stalowa w kolorze pokrycia dachowego, systemowa np. Ruukki przeznaczona do montażu na pokryciu dachowym z blachy na rabeł stojący

OPADY POWSTAŁE W WYNIKU PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY ZUŻYTKOWAĆ I CIĘŻAR OBOWIĄZKU UTYLIZACJI SPOCZYWA NA WYKONAWCY ROBÓT BUDOWLANYCH
W OKAPACH POLAĆI NALEŻY ZAPEWNIĆ SKUTECZNĄ WENTYLACJĘ POKRYCIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ MONTAŻU SYSTEMOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO

Uwaga:
Wymiary sprawdzic na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazać producent i nazwy własne się przykładowymi składnikami do określenia min. standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar odwodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO	
NAMIA BUDOWLANSKI	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU	
PROJEKTANT	arch. Rafal Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA040/2010	SKALA RYSUNKU	1:100
PROJEKTANT	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA040/2010	NUMER RYSUNKU	A.04
PROJEKTANT	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid. - MPOIA040/2010		

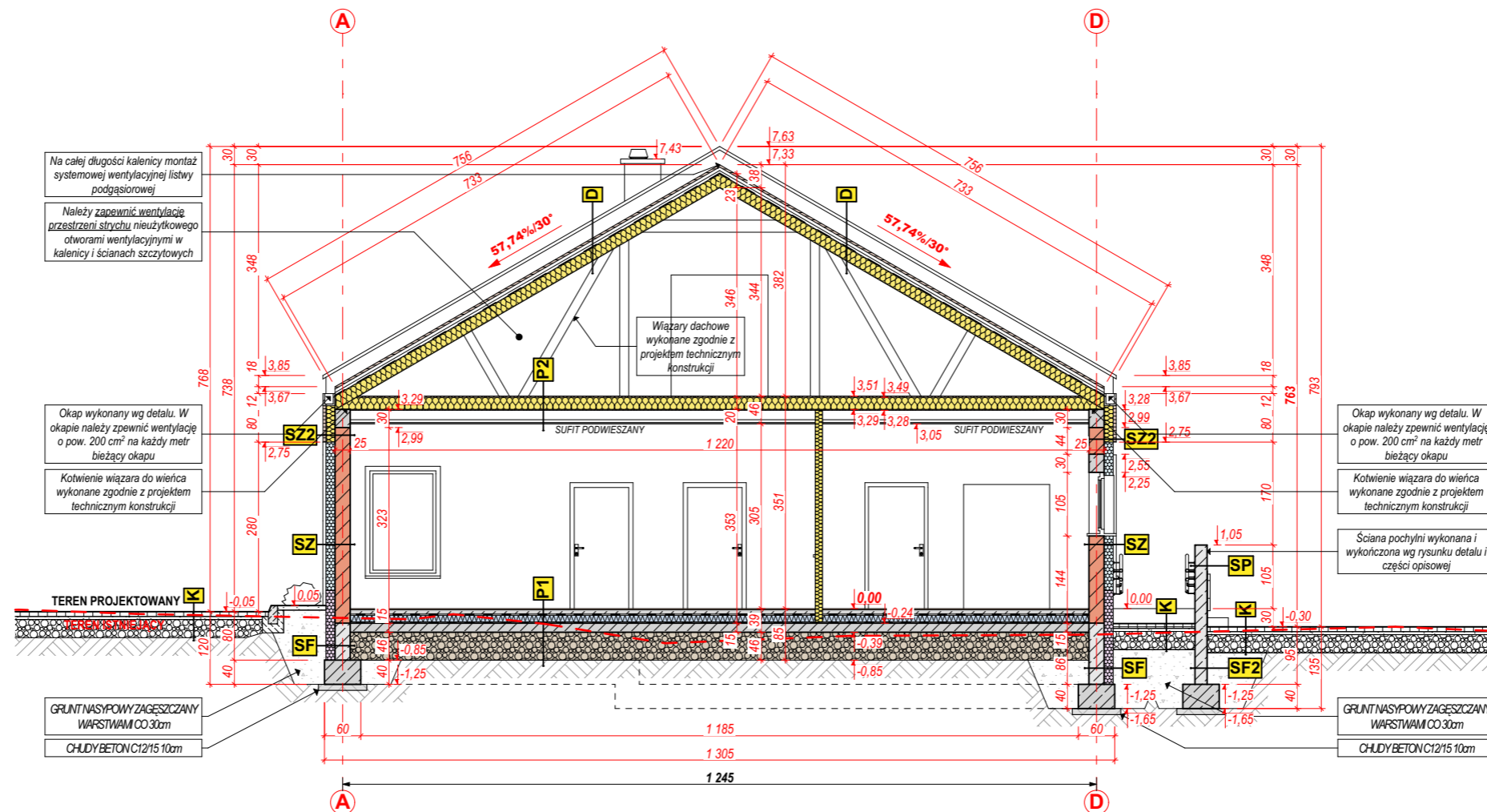
LEGENDA

	Proj. ściany zewn. z ceramiki poryzowanej np. Porotherm Dryfix wg opisu
	Projektowane ściany wykonane z żelbetu wg. proj. konstrukcji
	Projektowane ściany fundamentowe wykonane z betonu wylewanego wodoszczelnego W8 wg. proj. konstrukcji
	Proj. ściany G-K systemowe o gr. 12,5 cm (np. RIGIPS 3.40.03) oraz 10 cm (np. RIGIPS 3.40.02) zgodnie z wymiarami oraz częścią opisową
	Proj. ściana wykonana z ceramiki poryzowanej np. Porotherm 18,8 P+W
	Proj. termoizolacja ścian ze styropianu grafitowego gr. 15 cm wg opisu
	Projektowana termoizolacja ścian z płyt XPS gr. 15 cm wg opisu

Połączenia murów z ceramiki / pustaków z elementami żelbetowymi łącząc kotwami z drutu A-III fi 6 mm z jednostronnym zagięciem, wklejonymi w co drugą spoinę oraz w elementy żelbetowe. Łączenia pustaków z tego samego materiału wykonać łączeniem murarskim - przewiązaniem (zgodnie ze sztuką budowlaną)

UWAGA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI INSTALACJI. W TRAKCIE REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

NALEŻY ZAPEWNIĆ SKUTECZNĄ WENTYLACJĘ POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ PRZESTRZENI STRYCHU NIEUŻYTKOWEGO Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA POKRYCIA DACHOWEGO



Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

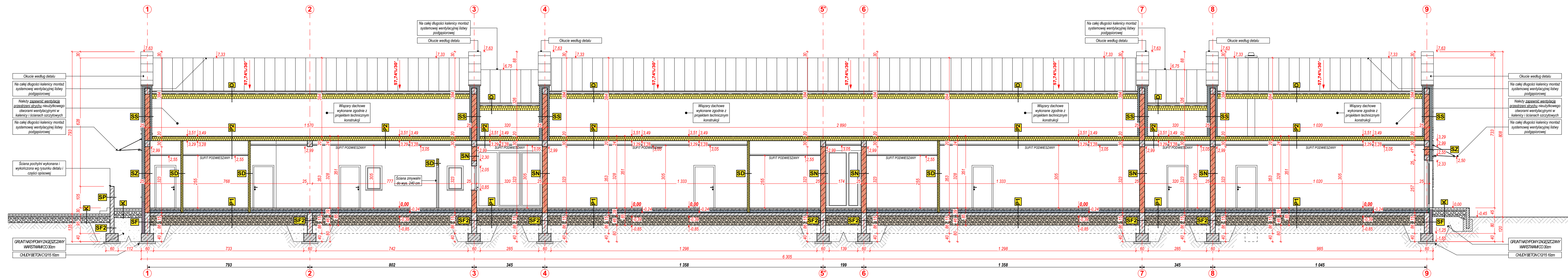
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU	1:100
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU	A.05

LEGENDA	
	Proj. ściany zewn. z ceramiki poryzowanej np. Porotherm Dryfix wg opisu
	Projektowane ściany wykonane z żelbetu wg. proj. konstrukcji
	Projektowane ściany fundamentowe wykonane z betonu wylewanego wodoodpornego W8 wg. proj. konstrukcji
	Proj. ściany G-K systemowe o gr. 12,5 cm (np. RIGIPS 3.40.03) oraz 10 cm (np. RIGIPS 3.40.02) zgodnie z wymiarami oraz częścią opisową
	Proj. ściana wykonana z ceramiki poryzowanej np. Porotherm 18,8 P+W
	Proj. termoizolacja ścian ze styropianu grafitowego gr. 15 cm wg opisu
	Projektowana termoizolacja ścian z płyt XPS gr. 15 cm wg opisu

Połączenia murów z ceramiki i pustaków z elementami żelbetowymi łączyć kotwami z drutu A-III fi 6 mm z jednostronnym zagieciem, wklejonymi w co drugą spoinę oraz w elementy żelbetowe. Łączenia pustaków z tego samego materiału wykonać łączeniem murarskim - przewiązaniem (zgodnie ze sztuką budowlaną)

UWAGA
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI INSTALACJI. W TRAKCIE REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY NALEŻY ZŁĄCZYĆ.

NALEŻY ZAPEWNIĆ SKUTECZNĄ WENTYLACJĘ POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ PRZESTRZENI STRYCHU NIEUŻYTKOWEGO Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA POKRYCIA DACHOWEGO



Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazać producent / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar uwodnienia równoważności oferowanego przedmiotu sporczywa na Wykonawcy. Kody kolorystyczne oznaczeń równoważności zamieszczone w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Miręk spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/04/02/10	DATA 07.2023	SKALA RYSUNKU 1:100
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Miręk spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/04/02/10	DATA 07.2023	NUMER RYSUNKU A.06

SZ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 - TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY LUB CERAMIKA gr.1,5 cm
 - CERAMIKA PORYZOWANA (np. POROTHERM 25 Dryfix) gr. 25cm
 - KLEJ DO STYROPIANU
 - STYROPIAN GRAFITOWY EPS, $\lambda=0,031$ [W/mK] np. Austrotherm EPS FASADA PREMIUM 031 gr. 15
 - ZAPRAWA KLEJĄCA
 - SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO ST-112-100/7 KM od poz. terenu do 200 cm podwójna siatka lub tzw. "siatka pancerna"
 - ZAPRAWA KLEJĄCA
 - PODKŁAD TYNKARSKI I GRUNTUJĄCY
 - CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA SILIKONOWA STRUKTURA PELNA 1,0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE

SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ Z BLACHY
 - TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY LUB CERAMIKA gr.1,5 cm
 - CERAMIKA PORYZOWANA (np. POROTHERM 25 Dryfix) gr. 25cm
 - SYSTEMOWE KONSOLE MOCUJĄCE DO ELEWACJI WENTYLOWANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ np. AGS HI+ 3mm O WYSIĘGU 170 mm W ROZSTAWIE POZIOMYM I PIONOWYM CO max 50 cm (wg zaleceń producenta) KONSOLE MOCOWANE NA PODKŁADKACH IZOLACYJNYCH
 - SYSTEMOWE PROFILE PIONOWE ALUMINIOWE MOCOWANE DO KONSOLI np. AGS K1 60x40x2 mm TWORZĄCE SZCZELINĘ WENTYLACYJNĄ gr. 2 cm
 - WELNA MINERALNA DO ŚCIAN WENTYLOWANYCH WZMOCNIONA WELONEM SZKLANYM np. ISOVER SUPER-VENT PLUS $\lambda=0,031$ [W/mK] gr. 15 cm UKŁADANA MIĘDZY KONSOLAMI NA STARTOWYM ALUMINIOWYM WSPORNIKU IZOLACJI, MOCOWANA DO ŚCIANY NA KOŁKACH (5 szt. na płytę)
 - PLYTOWANIE MFP gr. 22 mm
 - OKŁADZINA ELEWACJI Z BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY np. RUUKKI CLASSIC SILENCE D W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021
PLYTY MFP ORAZ KONSTRUKCJE DREWNIANA WIĄZARÓW IMPREGNOWAĆ DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ B-s1-d0

SS - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZCZYTOWA
 - CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA SILIKONOWA STRUKTURA PELNA 1,0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE
 - PODKŁAD TYNKARSKI I GRUNTUJĄCY
 - ZAPRAWA KLEJĄCA
 - SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 - ZAPRAWA KLEJĄCA
 - STYROPIAN GRAFITOWY EPS, $\lambda=0,031$ [W/mK] np. Austrotherm EPS FASADA PREMIUM 031 gr. 15 cm
 - KLEJ DO STYROPIANU
 - CERAMIKA PORYZOWANA (np. POROTHERM 25 Dryfix) / WIENIEC SZCZYTOWY ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI gr. 25cm
 - KLEJ DO STYROPIANU
 - STYROPIAN GRAFITOWY EPS, $\lambda=0,031$ [W/mK] np. Austrotherm EPS FASADA PREMIUM 031 gr. 10 cm
 - ZAPRAWA KLEJĄCA
 - SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 - ZAPRAWA KLEJĄCA
 - PODKŁAD TYNKARSKI I GRUNTUJĄCY
 - CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA SILIKONOWA STRUKTURA PELNA 1,0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE

SN - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
 - TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY gr. 1,5 cm
 - CERAMIKA PORYZOWANA (np. POROTHERM 25 Dryfix) gr. 25cm
 - TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY gr. 1,5 cm

SW - ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA
 - TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY gr. 1,5 cm
 - CERAMIKA PORYZOWANA (np. POROTHERM 18,8 Dryfix) gr. 18,8cm
 - TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY gr. 1,5 cm

SD - ŚCIANA DZIAŁOWA (SUCHA ZABUDOWA)
 - PLYTA G-K gr. 12,5 mm TYP DF / DFH2 (wg opisu) np. RIGIPS gr. 1,25 cm
 - SYSTEMOWE PROFILE STALOWE CW/UW 100 np RIGIPS ULTRASTIL MOCOWANE W SYSTEMIE np. RIGIPS 3.40.03 gr. 10 cm
 - WELNA MINERALNA np. ISOVER Aku-Płyta $\lambda=0,037$ [W/mK] (między systemowymi profilami stalowymi) gr. 10 cm
 - PLYTA G-K gr. 12,5 mm TYP DF / DFH2 (wg opisu) np. RIGIPS gr. 1,25 cm

SD2 - ŚCIANA DZIAŁOWA (SUCHA ZABUDOWA)
 - PLYTA G-K gr. 12,5 mm TYP DF / DFH2 (wg opisu) np. RIGIPS gr. 1,25 cm
 - SYSTEMOWE PROFILE STALOWE CW/UW 75 np RIGIPS ULTRASTIL MOCOWANE W SYSTEMIE np. RIGIPS 3.40.02 gr. 7,5 cm
 - WELNA MINERALNA np. ISOVER Aku-Płyta $\lambda=0,037$ [W/mK] (między systemowymi profilami stalowymi) gr. 7,5 cm
 - PLYTA G-K gr. 12,5 mm TYP DF / DFH2 (wg opisu) np. RIGIPS gr. 1,25 cm

SP - ŚCIANA PRZY POCHYLNI
 - OKŁADZINA KLINKIEROWA JAK NA COKOLE (od wewnątrz pochylni)
 - ŚCIANA WYLEWANA Z BETONU WODOSZCZELNEGO W8 (wg. projektu technicznego konstrukcji) gr. 20 cm
 - WYKOŃCZENIE OD ZEWNĄTRZ W POSTACI OKŁADZINY KLINKIEROWEJ NA SYSTEMIE ETICS ORAZ TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO WG DETALU

SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
 - WYKOŃCZENIE COKOLU BUDYNKU (zgodnie z rysunkami elewacji) a poniżej poziomu terenu FOLIA KUBELKOWA
 - TERMOIZOLACJA PŁYTAMI XPS, $\lambda=0,035$ [W/mK] np. Austrotherm XPS TOP 30 SF gr. 15 cm
 - ZAPRAWA KLEJOWA DO XPS
 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WYLEWANA Z BETONU WODOSZCZELNEGO W8 (wg. projektu technicznego konstrukcji) gr. 25 cm

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA NIEOCIEPLONA
 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WYLEWANA Z BETONU WODOSZCZELNEGO W8 (wg. projektu technicznego konstrukcji) gr. 20; 25 cm

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
 - WYKOŃCZENIE POSADZKI WG ETYKIET NA RZUTACH I CZĘŚCI OPISOWEJ
 - WYLEWKA ANHYDRYTOWA Z DOMIESZKĄ PLASTYFIKATORÓW Beton B20 zbrojona siatką z drutu A-0, fi 3 mm, otulina 3 cm, (oczko 15x15 cm) , gr. 7 cm
 - 2X FOLIA IZOLACYJNO - BUDOWLANA PCV gr. 0,5 mm z wyinięciem na ściany klejona lub zgrzewana na zakładach z przesunięciem względem drugiej warstwy o min 50%
 - TERMOIZOLACJA PŁYTAMI EPS 200, $\lambda=0,034$ [W/mK] np. Swisspor EPS 200 034 (5 cm + 10 cm z przesunięciem o 50%) gr. 15 cm
 - 2X FOLIA IZOLACYJNO - BUDOWLANA ZBROJONA PCV gr. 0,5 mm z wyinięciem na ściany klejona lub zgrzewana na zakładach z przesunięciem względem drugiej warstwy o min 50%
 - PLYTA BETONOWA KONSTRUKCYJNA z betonu B20 ZBROJONA SIATKĄ MATA ZBROJENIOWĄ fi 10 mm oczko 15x15cm (stal B500A wg PN-H-93247-2 i DIN 488, otulina 5 cm) z zakładem min. 30. gr. 15 cm
 - KRUSZYWO DOLOMITOWE (0-31,5mm) stabilizowane mechanicznie do Is=1,1, gr. 20 cm
 - KRUSZYWO DOLOMITOWE (31-63mm) stabilizowane mechanicznie do Is=1,0, gr. 30 cm
 - GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGLOWANA (250g/m²)
 - GRUNT RODZIMY (po zdjęciu humusu zagęszczony mechanicznie do Is=0,97)

P2 - SUFIT NAD PARTEREM
 - PLYTOWANIE MFP gr. 22 mm
 - KONSTRUKCJA DREWNIANA (PAS DOLNY WIĄZARÓW)
 - PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA NAD WELNĄ
 - WELNA MINERALNA np. URSA PUREONE $\lambda=0,031$ [W/mK] gr. 20 cm (między konstrukcją drewnianą (pasek dolny) wiązarów)
 - PAROIZOLACJA np. ISOVER STOPAIR MOCOWANA DO SPODU PASA DOLNEGO WIĄZARÓW
 - PLYTOWANIE MFP (od spodu pasa dolnego wiązarów) gr. 22 mm
 - PUSTKA POWIETRZNA SUFITU PODWIESZANEGO (instalacyjna)
 - SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY KASETONOWY AKUSTYCZNY LUB MONOLITYCZNY Z POSZYCIEM Z PŁYT G-K WEDŁUG TABELI WYKOŃCZEŃ POMIESZCZEŃ I CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA
PLYTY MFP ORAZ KONSTRUKCJE DREWNIANA WIĄZARÓW IMPREGNOWAĆ DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ B-s1-d0

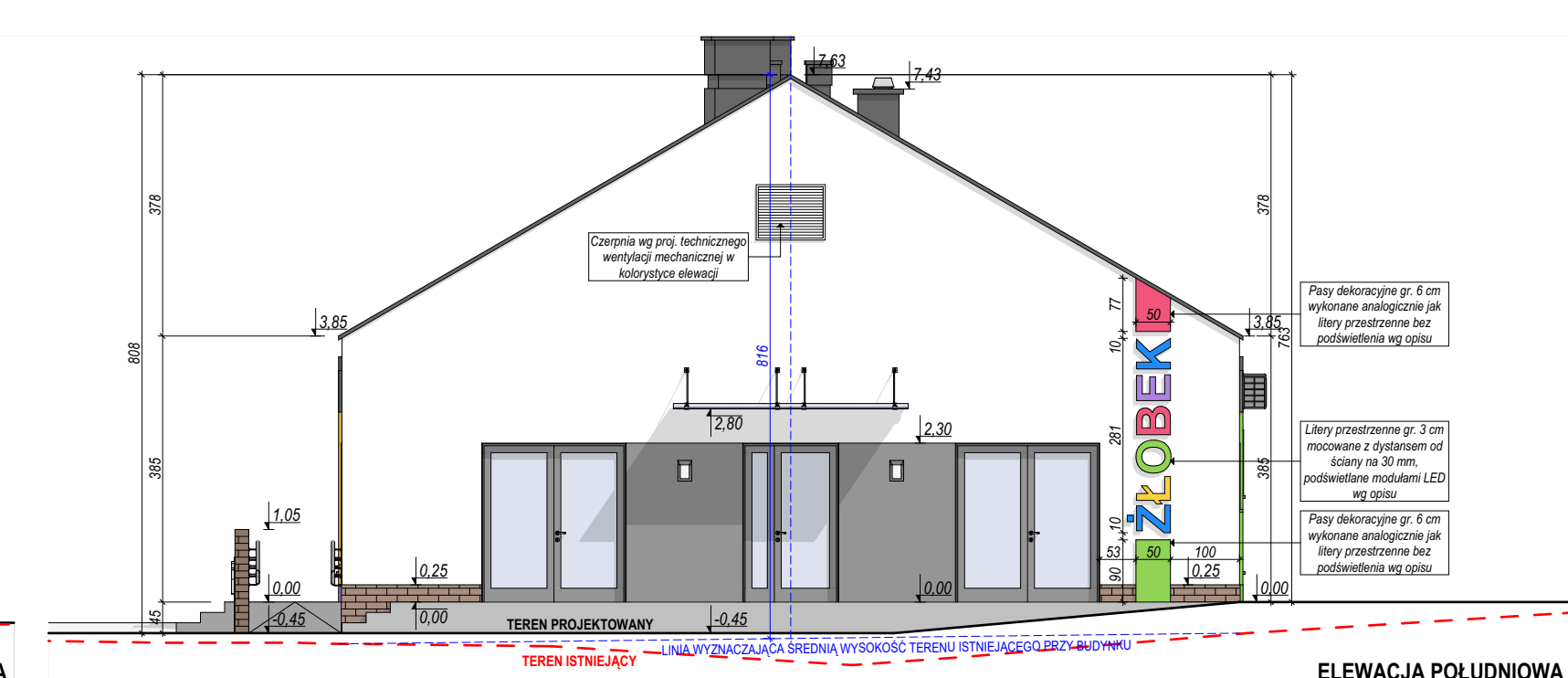
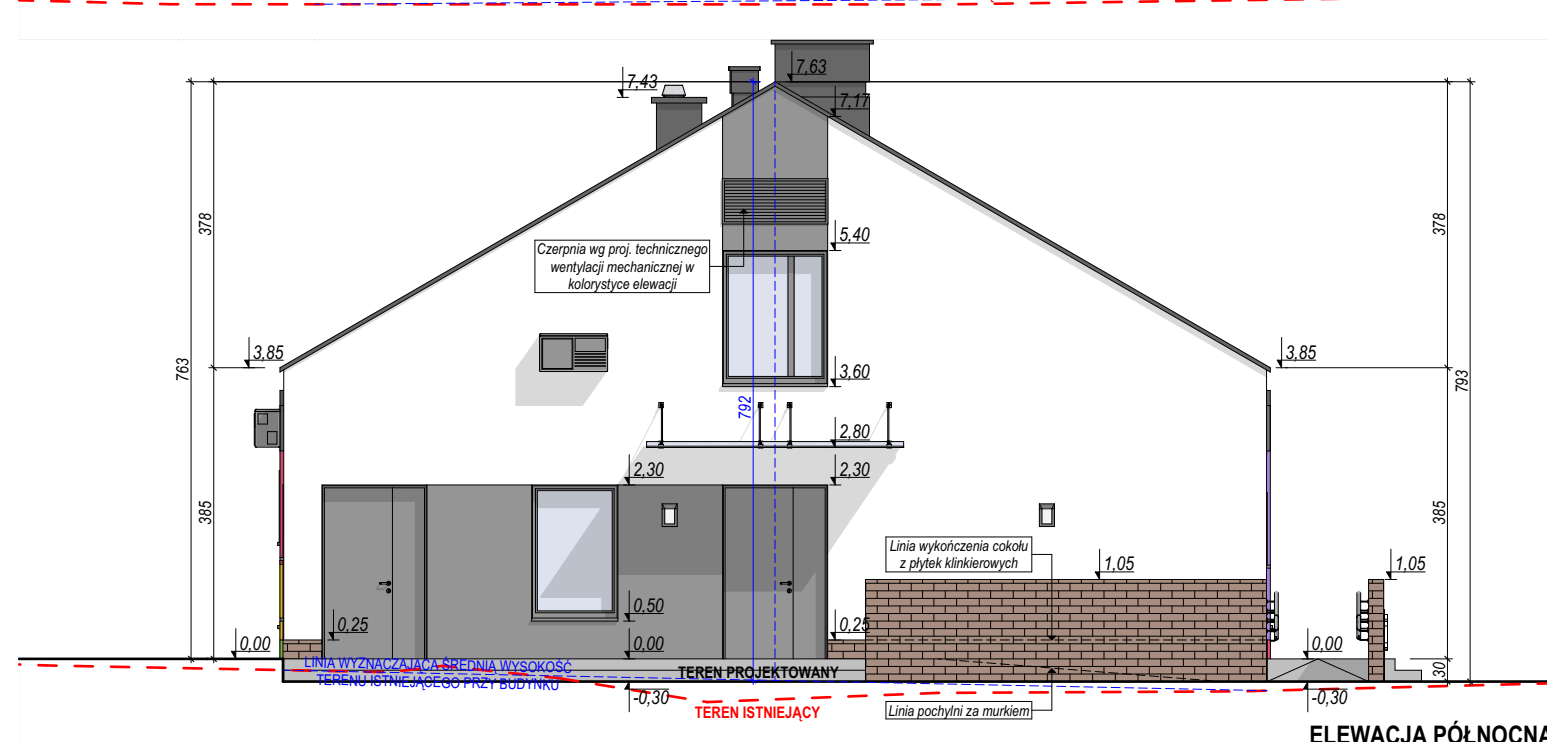
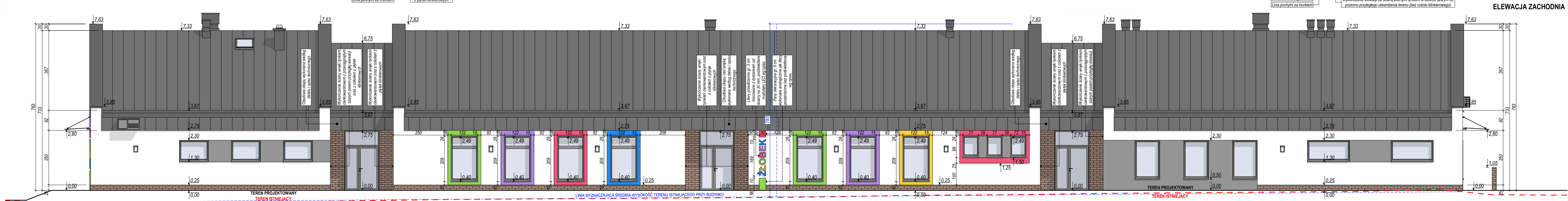
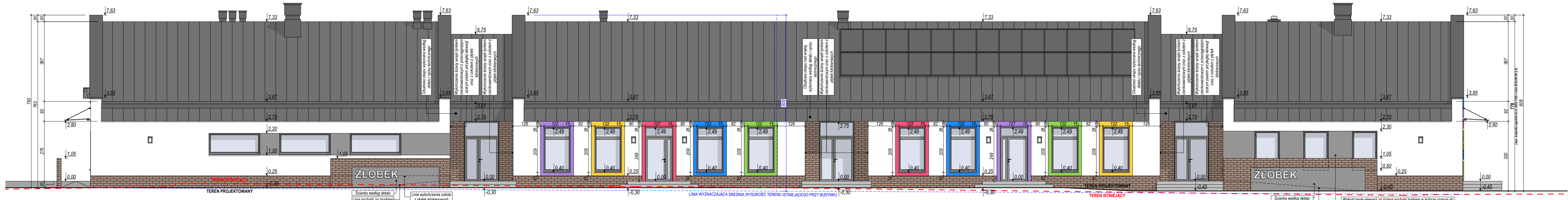
D - DACH OCIEPLONY STRYCHU
 - POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY np. RUUKKI CLASSIC SILENCE D W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021
 - PLYTOWANIE MFP gr. 22 mm
 - KONTRŁATY 40x50 mm
 - WYSOKO PRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA np. TYTAN 3000 PLUS
 - KONSTRUKCJA DREWNIANA (WIĄZARY DACHOWE WG KONSTRUKCJI)
 - PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA NAD WELNĄ
 - WELNA MINERALNA np. Rockwool ROCKTON SUPER $\lambda=0,035$ [W/mK] gr. 20 cm (między konstrukcją drewnianą - pasem górnym wiązarów dachowych)
 - ŁATY 10x50 mm POD PASEM GÓRNYM WIĄZARÓW (w rozstawie co 60 cm) PRZYTRZYMUJĄCE IZOLACJĘ TERMICZNĄ Z WELNY MIĘDZY WIĄZARAMI DACHOWYMI gr. 1 cm
PLYTY MFP ORAZ KONSTRUKCJE DREWNIANA WIĄZARÓW IMPREGNOWAĆ DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ B-s1-d0

K - UTWARDZENIE TERENU
 - KOSTKA BRUKOWA / PŁYTY TARASOWE 80x80 cm gr. 8 cm w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm (szczegóły według detaili)
 - PODSYPKA - kruszywo dolomitowe frakcja 2-8 mm (zagęszczone) gr. 5 cm
 - GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGLOWANA (250g/m²)
 - PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo dolomitowe o frakcji 8-31,5 mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 30 cm
 - GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGLOWANA (250g/m²)
 - GRUNT RODZIMY (zagęszczony po zdjęciu humusu)

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	PRZEGRODY BUDOWLANE			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.		SKALA RYSUNKU 1:50
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/046/2010	DATA: XII/2023 r.		NUMER RYSUNKU A.07

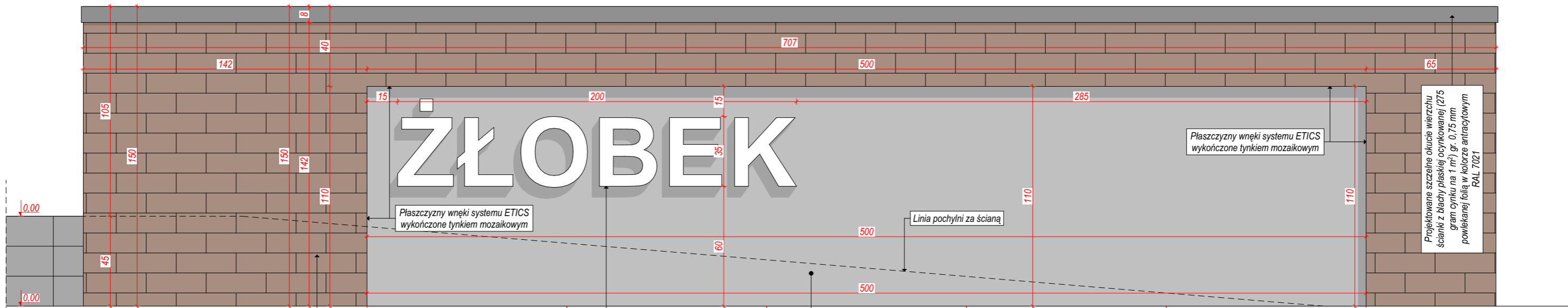


KOLORYSTYKA ELEWACJI		OBRAMOWANIA OKIENNE	
CIEŃKOWARSTWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1.0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA "CLASSIC COLOURS", KOLOR (BIAŁY KOŚ SŁONIOWA) - K11610	CIEŃKOWARSTWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1.0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original NIEBIESKI - K12930	OBROBKI BLACHARSKIE, OKUCIA DACHU, RYNNY I RURY SPUSTOWE W KOLORZE DACHU T.J. ANTRACYTOWYM RAL 7021 - antracyt (mat)	OBROBKI OKIENNE I DRZWIOWE O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (szczegóły według zestawienia) profile wielokomorowe PCV, oszczędnie okienne i drzwiowe w kolorze RAL 7021 - antracyt (mat)
CIEŃKOWARSTWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1.0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA "CLASSIC COLOURS", KOLOR (SZARY) - K11760	CIEŃKOWARSTWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1.0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original CZERWONY - K12670	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (szczegóły według zestawienia) profile wielokomorowe PCV, oszczędnie okienne i drzwiowe w kolorze RAL 7021 - antracyt (mat)	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ELEWACYJNA
OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIOWYCH COKOLU WOKÓŁ BUDYNKU DO WYS. +0,25 [m] NAD PARTEREM W KOLORZE CEGLASTYM np. ROBEN DARWIN CZERWONOBRAZOWA GLADKA 7,1x24 cm gr. 1,4 cm	CIEŃKOWARSTWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1.0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original ZIELONY - K12860	SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WYKONCZEŃ ELEWACJI ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM	
POKRYCIE DACHOWE / OKŁADZINA ELEWACYJNA Z BLACHY NA RABEK STOJĄCY np. RUUKKI CLASSIC SILENCE D W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021	CIEŃKOWARSTWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1.0 [mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original FIOLETOWY - K12760	OBRAMOWANIA OKIENNE JAKO POGRUBIENIE WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ O 40 mm Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS 100 LUB STYRODURU. TYNK W KOLORZE PROJEKTUJE SIĘ WYKONANY NA OBRAMOWANIACH ORAZ NA ZEWNĘTRZNYCH SZPALETACH OKIENNYCH.	

Uwagi:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazać producenta i nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równowagi oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równowagi zamieszczone w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONANIE)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA04052010	SKALA RYSUNKU	1:100
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA04052010	NUMER RYSUNKU	A.08

WIDOK ŚCIANY POCHYLNI NR 2
skala 1:20



Ściana pochylni (poza wnęką) wykończona ze wszystkich stron płytkami klinkierowymi klejonymi na systemie ETICS wg rys. elewacji i opisu technicznego

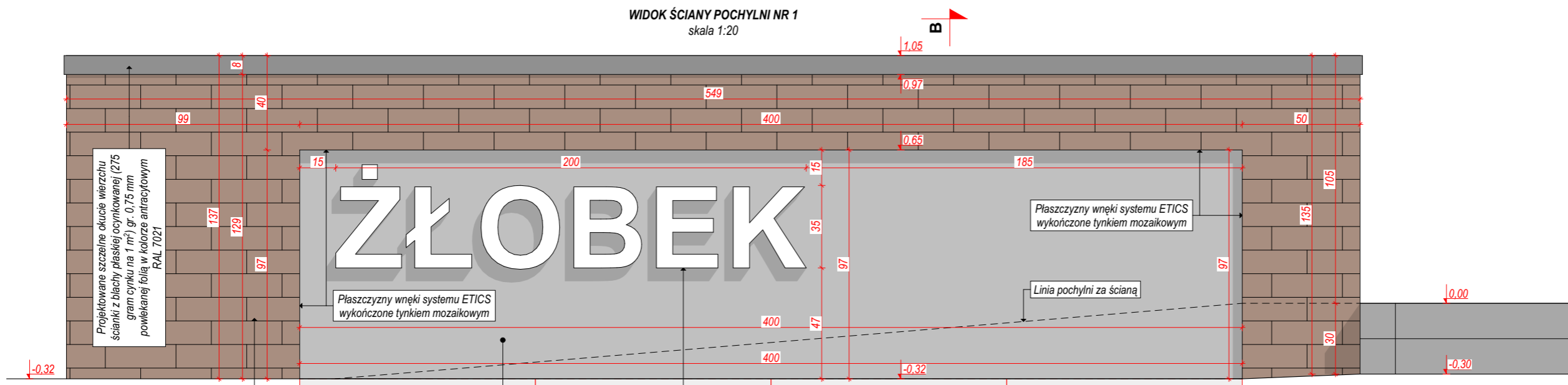
Litery wykonane ze styroduru gr. 30mm wraz z podświetleniem modułami LED wg opisu

Wnęka inskrypcji wykończona tynkiem cienkowarstwowym (bezpośrednio na ścianie) wg rys. elewacji i opisu technicznego

Podświetlenie liter przestrzennych w posadzce - oświetlenie liniowe LED hermetyczne np. Oprawy najazdowe Bruk Line IP68 o wym. 100x3x3 cm, barwa światła biały ciepły, osadzone w kostce brukowej (5 szt.)

UWAGA
Podświetlenie liter przestrzennych liniowe LED hermetyczne np. Oprawy najazdowe Bruk Line IP68 wraz z podświetleniem modułami LED zamontowanymi do tylnej części liter (wg opisu technicznego) włączane wraz z oświetleniem zewnętrznym wokół budynku, wyposażone w automatykę sterującą z zastosowaniem zegara astronomicznego. Należy zapewnić dodatkowo możliwość ręcznego sterowania oświetleniem.

WIDOK ŚCIANY POCHYLNI NR 1
skala 1:20



Ściana pochylni (poza wnęką) wykończona ze wszystkich stron płytkami klinkierowymi klejonymi na systemie ETICS wg rys. elewacji i opisu technicznego

Wnęka inskrypcji wykończona tynkiem cienkowarstwowym (bezpośrednio na ścianie) wg rys. elewacji i opisu technicznego

Litery wykonane ze styroduru gr. 30mm wraz z podświetleniem modułami LED wg opisu

Podświetlenie liter przestrzennych w posadzce - oświetlenie liniowe LED hermetyczne np. Oprawy najazdowe Bruk Line IP68 o wym. 100x3x3 cm, barwa światła biały ciepły, osadzone w kostce brukowej (4 szt.)

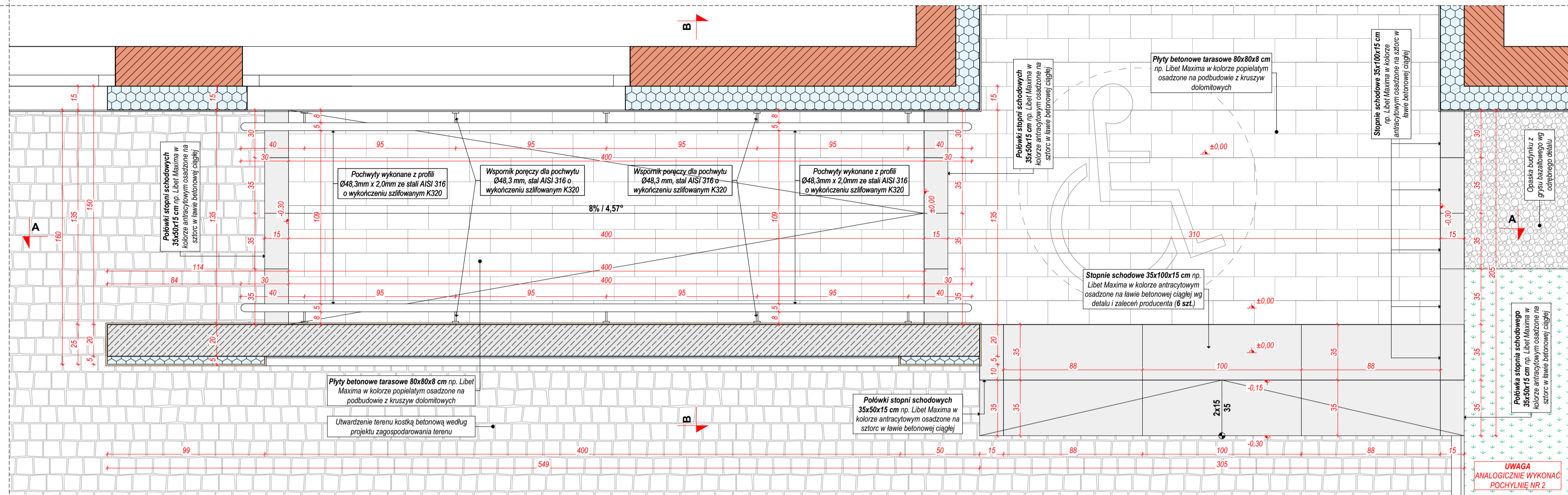
UWAGA
Podświetlenie liter przestrzennych liniowe LED hermetyczne np. Oprawy najazdowe Bruk Line IP68 wraz z podświetleniem modułami LED zamontowanymi do tylnej części liter (wg opisu technicznego) włączane wraz z oświetleniem zewnętrznym wokół budynku, wyposażone w automatykę sterującą z zastosowaniem zegara astronomicznego. Należy zapewnić dodatkowo możliwość ręcznego sterowania oświetleniem.

Uwaga:

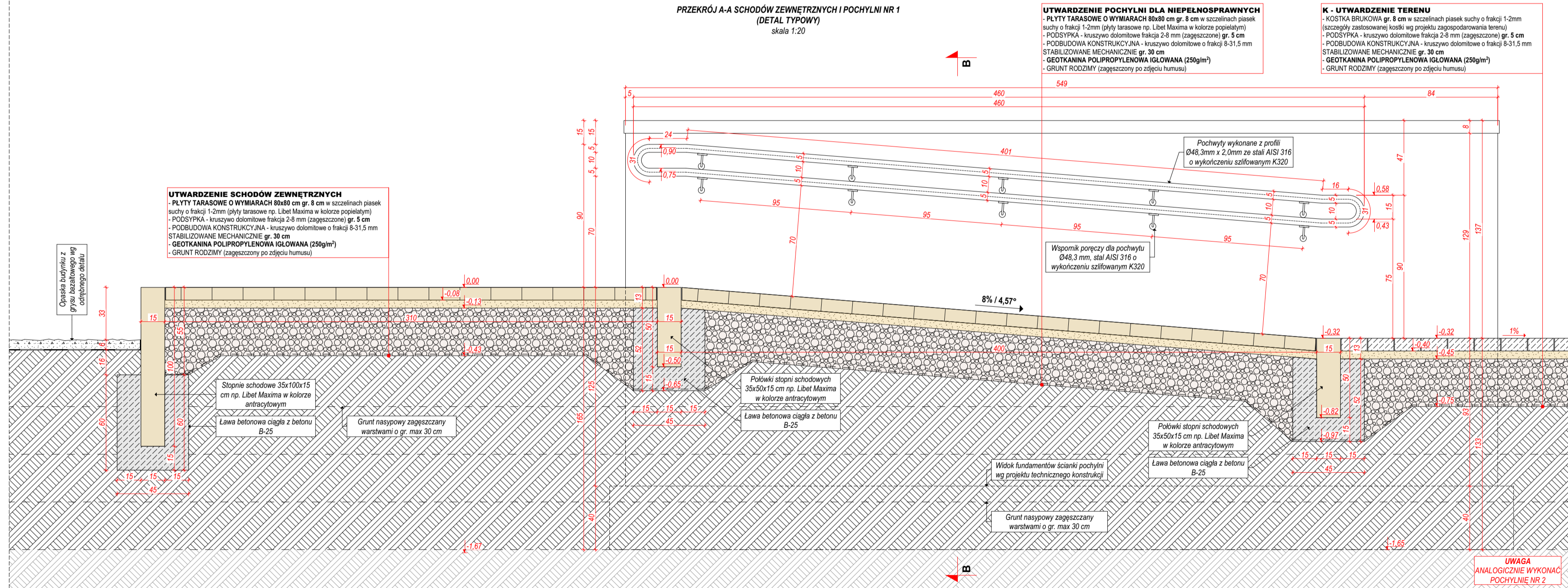
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOŁKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL ŚCIANY POCHYLNI			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU	1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU	A.09

RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, POCHYLNI I ŚCIANY POCHYLNI NR 1
(DETAL TYPOWY)
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I POCHYLNI NR 1
(DETAL TYPOWY)
skala 1:20



UTWARDZENIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
- PŁYTY TARASOWE O WYMIARACH 80x80 cm gr. 8 cm w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm (płyty tarasowe np. Libet Maxima w kolorze popielatym)
- PODSYPKA - kruszywo dolołmitowe frakcja 2-8 mm (zagęszczone) gr. 5 cm
- PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo dolołmitowe o frakcji 8-31,5 mm
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 30 cm
- GEOTEKSTYL POLIPROPYLENOWY IGŁOWANA (250g/m²)
- GRUNT RODZIMY (zagęszczony po zdjęciu humusu)

UTWARDZENIE POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PŁYTY TARASOWE O WYMIARACH 80x80 cm gr. 8 cm w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm (płyty tarasowe np. Libet Maxima w kolorze popielatym)
- PODSYPKA - kruszywo dolołmitowe frakcja 2-8 mm (zagęszczone) gr. 5 cm
- PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo dolołmitowe o frakcji 8-31,5 mm
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 30 cm
- GEOTEKSTYL POLIPROPYLENOWY IGŁOWANA (250g/m²)
- GRUNT RODZIMY (zagęszczony po zdjęciu humusu)

K - UTWARDZENIE TERENU
- KOSTKA BRUKOWA gr. 8 cm w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm (szczegółowo zastosowanej kostki wg projektu zagospodarowania terenu)
- PODSYPKA - kruszywo dolołmitowe frakcja 2-8 mm (zagęszczone) gr. 5 cm
- PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo dolołmitowe o frakcji 8-31,5 mm
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 30 cm
- GEOTEKSTYL POLIPROPYLENOWY IGŁOWANA (250g/m²)
- GRUNT RODZIMY (zagęszczony po zdjęciu humusu)

Uwaga:
Wymiary sprawdzic na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywac lacnie z projektem technicznym wielobranzowym. Wskazani producenti i nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Cezar udowodniona równowazność ołowianego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równowazności zamieszczone w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUL RYSUNKU	DETAL POCHYLNI - RZUT I PRZEKRÓJ A-A		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid. MPOIA/040/2010	SKALA RYSUNKU	1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid. MPOIA/040/2010	NUMER RYSUNKU	A.10

PRZEKRÓJ B-B POCHYLNI NR 1

(DETAL TYPOWY)

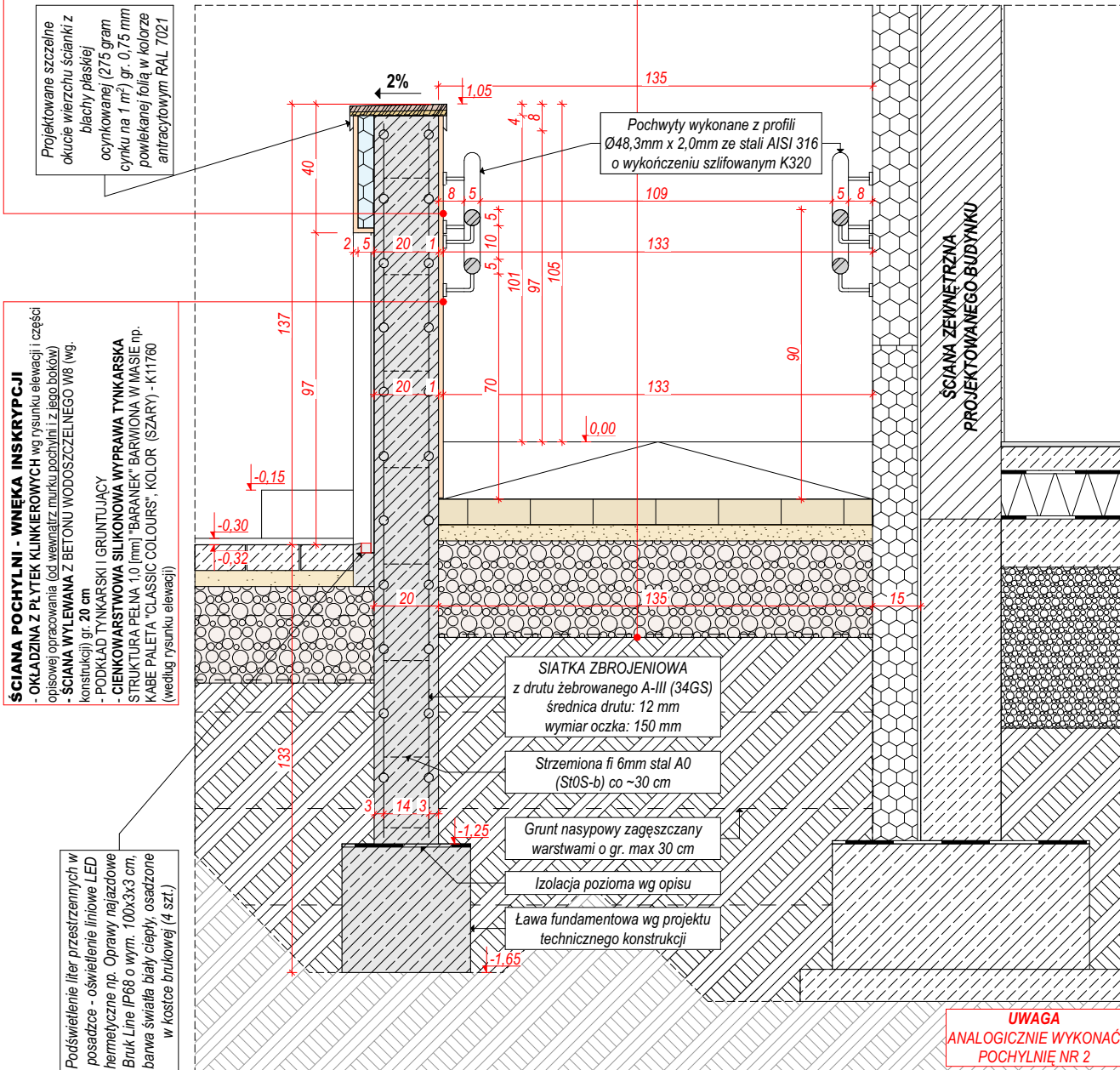
skala 1:20

ŚCIANA POCHYLNI

- OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH wg rysunku elewacji i części opisowej opracowania (od wewnątrz murku pochylni i z jego boków)
- ŚCIANA WYLEWANA Z BETONU WODOSZCZELNEGO W8 (wg. konstrukcji) gr. 20 cm
- KLEJ DO STYROPIANU
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, $\lambda=0,031$ [W/mK] np. Austrotherm EPS FASADA PREMIUM 031 gr. 5 cm
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- PODWÓJNA SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO ST-112-100/7 KM ZAPRAWA KLEJĄCA
- PODKŁAD TYNKARSKI I GRUNTUJĄCY
- OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH wg rysunku elewacji i części opisowej opracowania

UTWARDZENIE POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- PŁYTY TARASOWE O WYMIARACH 80x80 cm gr. 8 cm w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm (płyty tarasowe np. Libet Maxima w kolorze popielatym)
- PODSYPKA - kruszywo dolomitowe frakcja 2-8 mm (zagęszczona) gr. 5 cm
- POBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo dolomitowe o frakcji 8-31,5 mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 30 cm
- GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGŁOWANA (250g/m²)
- GRUNT RODZIMY (zagęszczony po zdjęciu humusu)



Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL POCHYLNI - PRZEKRÓJ B-B			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.	SKALA RYSUNKU	1:20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.	NUMER RYSUNKU	A.11	

**SCHEMAT OKUCIA WIERZCHU
ŚCIANY POCHYLNI**
skala 1:15

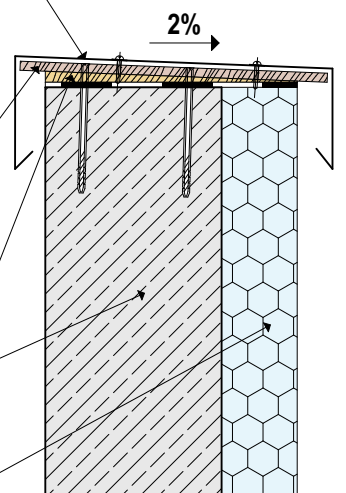
Projektowane szczelne okucie z blachy płaskiej ocynkowanej (275 gram cynku na 1 m²) gr. 0,75 mm powlekanej folią w kolorze antracytowym RAL 7021 z kapinosem 3 cm

Płyta MFP gr 18mm na całej płaszczyźnie poziomej wierzchu ścianki mocowana do żelbetu kolkami do betonu ocynkowanymi 8x80 mm (np. Fischer) 2 szt. co 60 cm

Kliny drewniane szer. 5 cm impregnowane ciśnieniowo (2x) w rozstawie co 20 cm formujące spadek 2% w kierunku zewnętrznym pochylni

Ściana pochylni żelbetowa według projektu technicznego konstrukcji

Projektowana termoizolacja ściany pochylni z EPS grafitowego gr. 5 cm



UWAGA
ANALOGICZNE OKUCIE WYKONAĆ DLA WIERZCHÓW WSZYSTKICH ŚCIANEK
POCHYLNI ORAZ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SZCZYTOWYCH BUDYNKU.
SZCZEGÓŁY ZAWARTO W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA

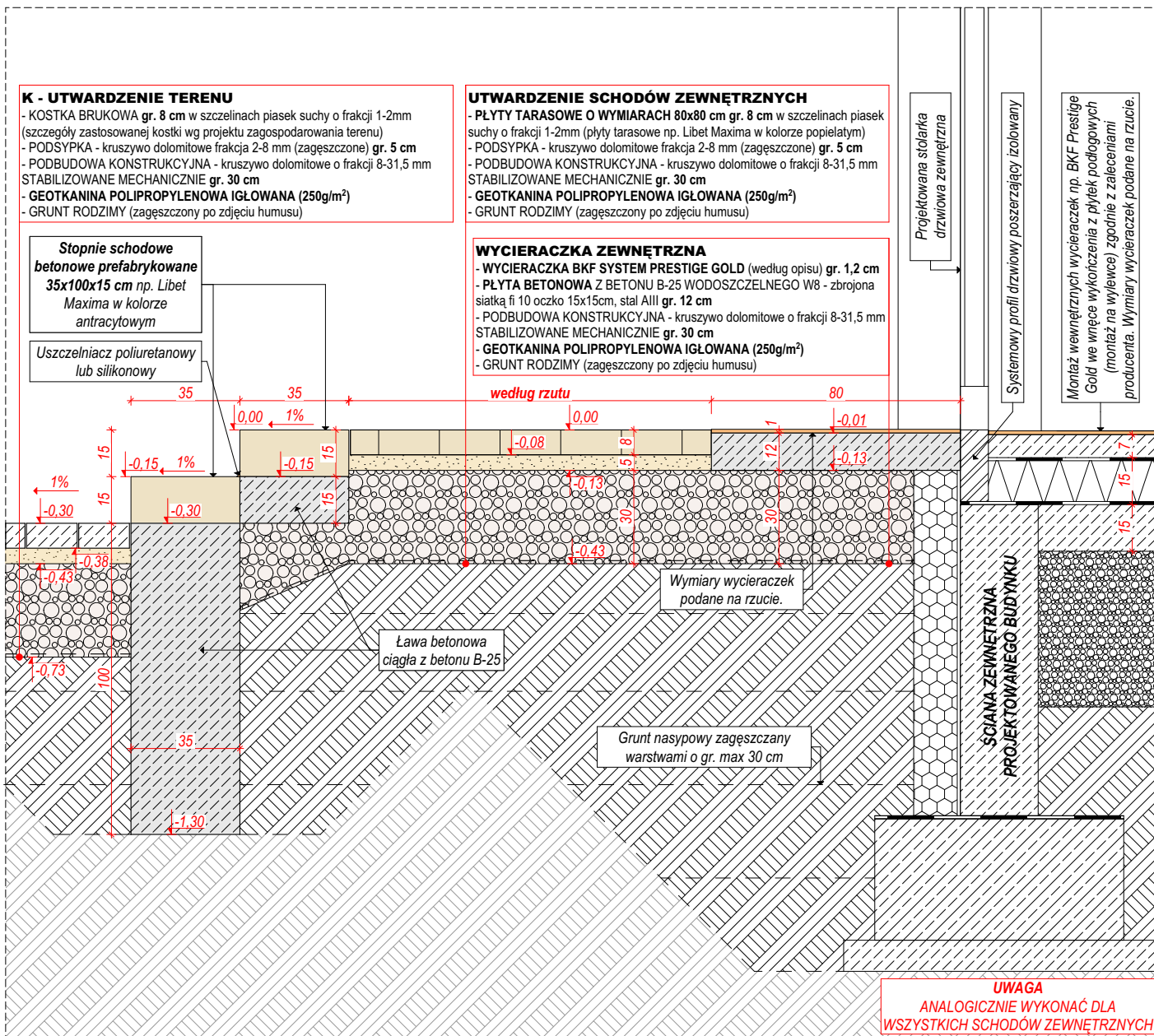
Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT OKUCIA WIERZCHU ŚCIANY			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.	SKALA RYSUNKU	1:15
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.	NUMER RYSUNKU	A.12

**DETAL TYPOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z MONTAŻEM WYCIERACZEK
ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH**
skala 1:20

WYCIERACZKI WEWNĘTRZNE MONTOWANE WE WNEKACH WYKONANYCH W PROJEKTOWANYM WYKOŃCZENIU Z OKŁADZINY Z PŁYTEK PODŁOGOWYCH (WYCIERACZKI MOCOWANE BEZPOŚREDNIO DO WYLEWKI). ZAMONTOWANA WYCIERACZKA POWINNA BYĆ ZLICOWANA Z WIERZCHEM OKŁADZINY Z PŁYTEK.
MONTAŻ WYCIERACZEK WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY PRZEPROWADZAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ. SZCZEGÓLNY WYCIERACZEK ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM.

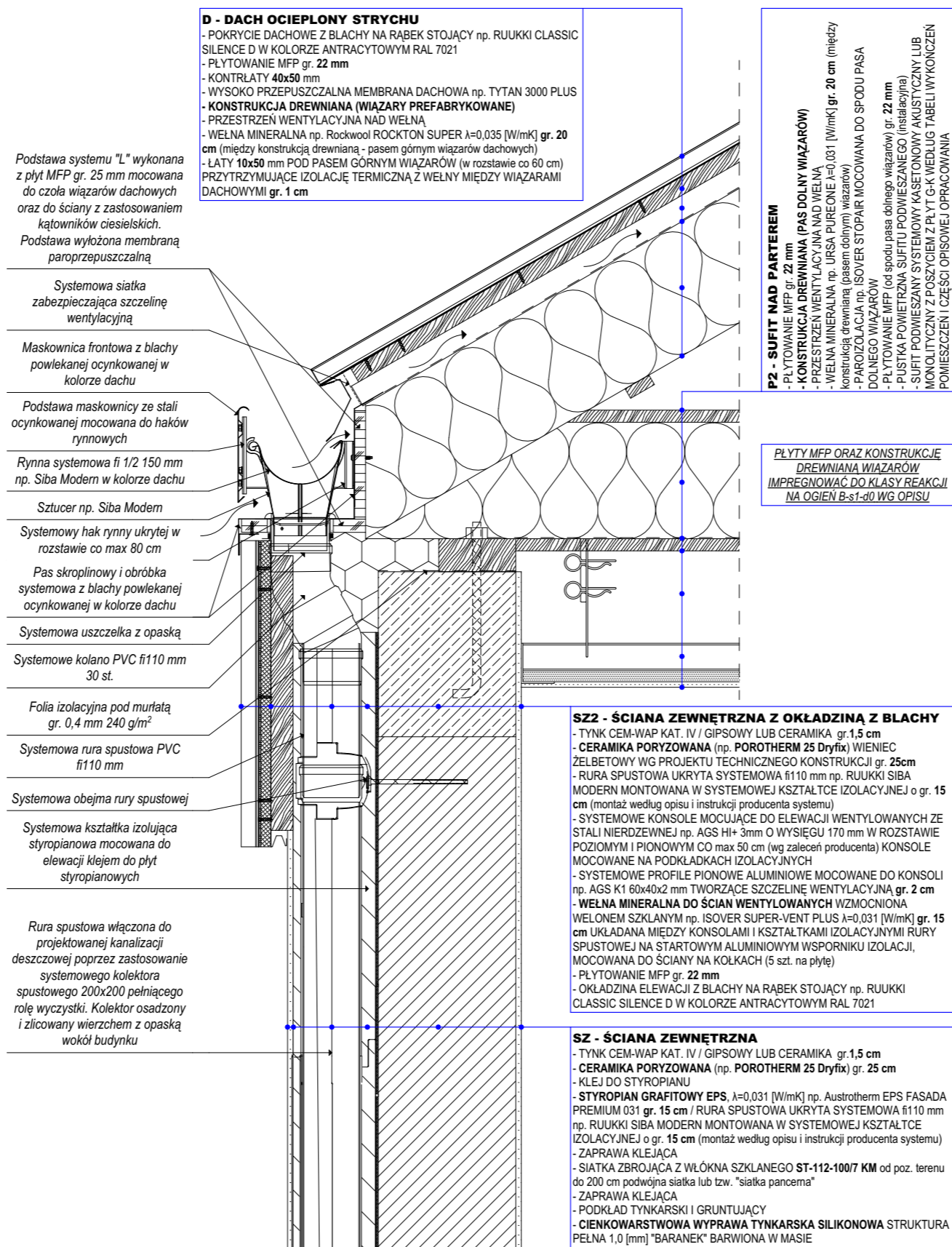


Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII.2023 r.		SKALA RYSUNKU 1:20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII.2023 r.		NUMER RYSUNKU A.13	

**DETAL OKAPU Z RYNNĄ
I RURĄ SPUSTOWĄ UKRYTĄ**
skala 1:10



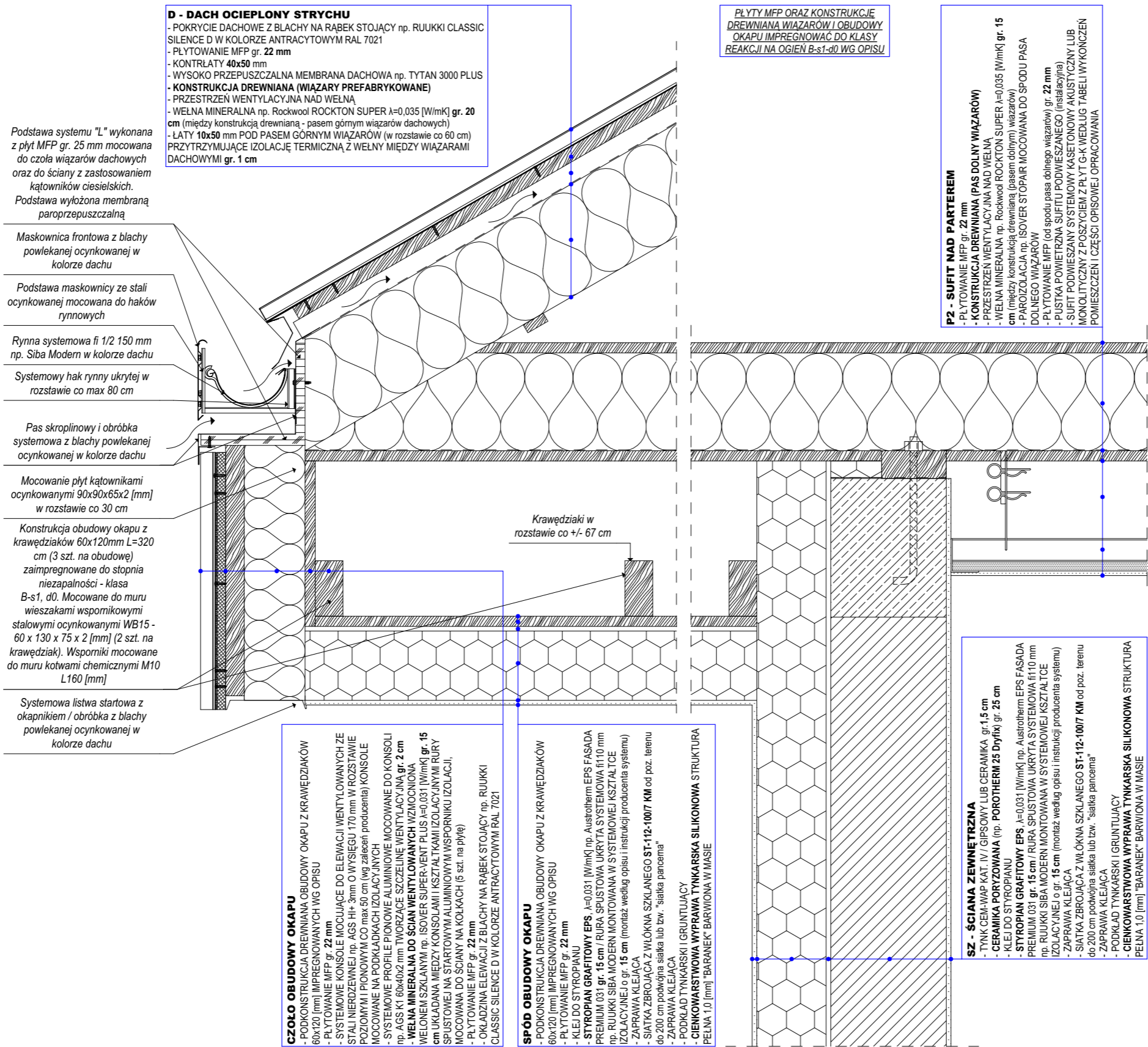
- P2 - SI**
- PLYTOV
 - KONSTI
 - PRZESTI
 - WELNA konstrukc
 - PAROIZ DOLNEG
 - PLYTOV
 - PUSTK/
 - SUFIT P
 - MONOLIT
 - POMIESZ

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL OKAPU			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII/2023	SKALA RYSUNKU	1:10
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII/2023	NUMER RYSUNKU	A.14

**DETAL OBUDOWY OKAPU
Z RYNNĄ UKRYTĄ**
skala 1:10



Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL OBUDOWY OKAPU			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023 r.	SKALA RYSUNKU	1:10
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023 r.	NUMER RYSUNKU	A.15

1. Ściana murowana
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt ze styropianu
3. Płyty ze styropianu grafit. gr. 15 cm
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska cienkowarstwowa

**DETAL COKOŁU BUDYNKU -
połączenie izolacji ze styropianu
grafitowego z izolacją z XPS**

Pas siatki z włókna szklanego o szerokości min. 30 cm zatopiona w zaprawie klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej na izolacji

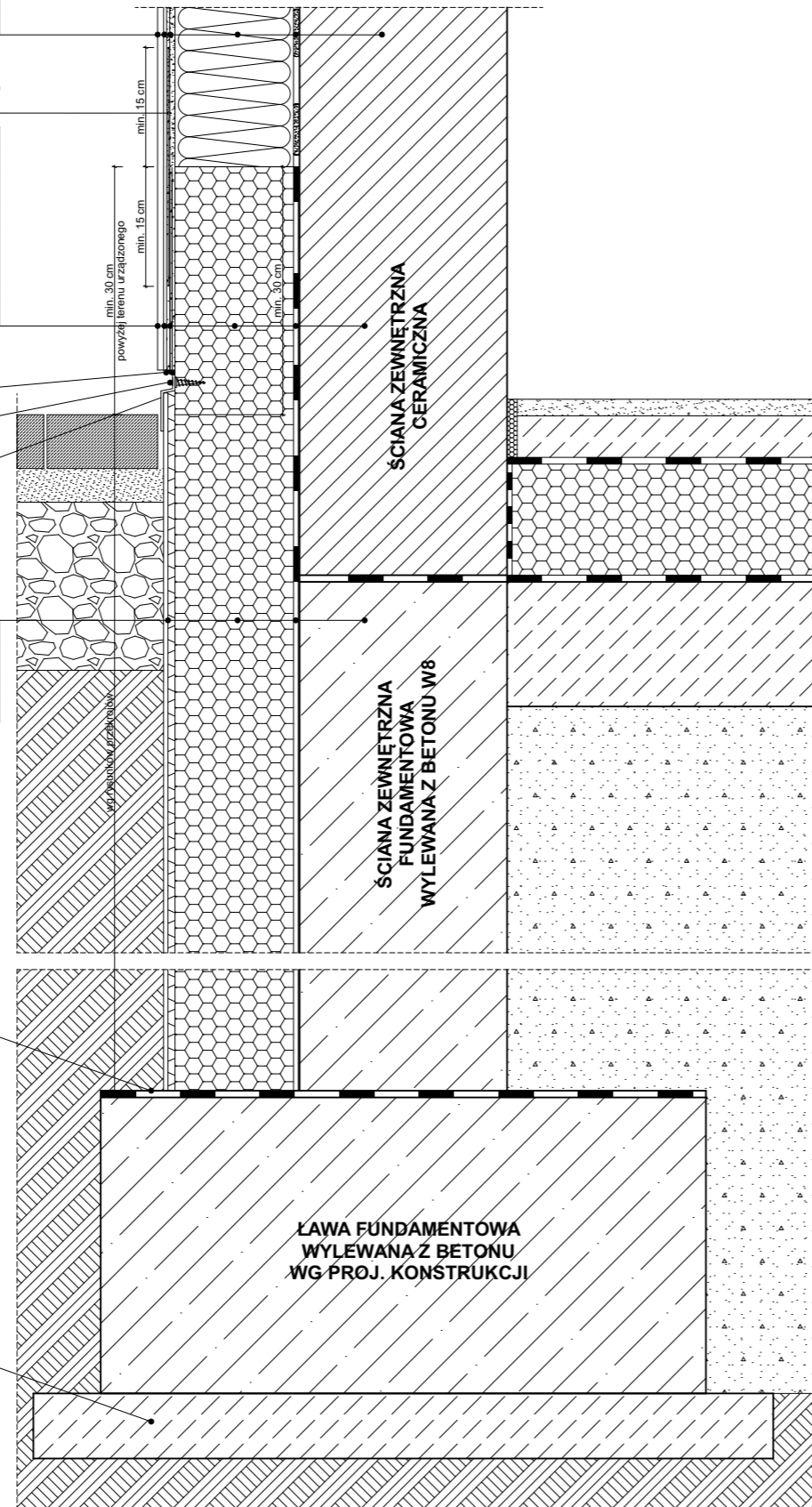
1. Ściana murowana
2. Hydroizolacja ściany ceramicznej
3. Grubopowłokowa masa bitumiczna do mocowania płyt XPS
4. Płyty XPS gr. 15 cm
5. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
6. Podkład gruntujący
7. Okładzina klinkierowa wg elewacji

Poliuretanowa masa trwaleelastyczna
Wkręt ślimakowy
Okucie z blachy powlekanej w kolorystyce cokołu (systemowe dla folii kubekowej)

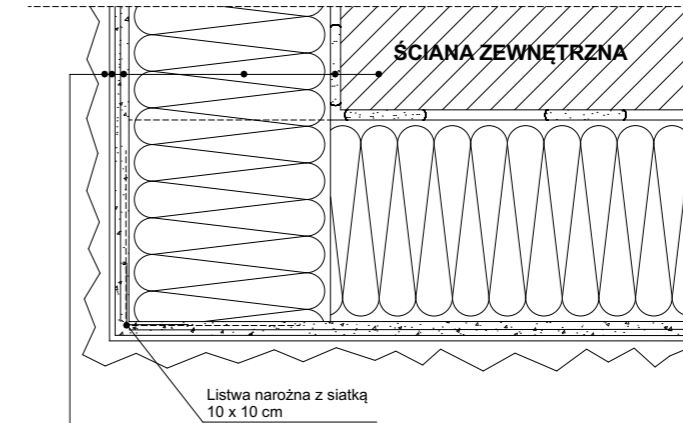
1. Ściana fundamentowa
2. Grubopowłokowa masa bitumiczna do mocowania płyt XPS
3. Płyty XPS gr. 15 cm
4. Folia kubekowa

Izolacja pozioma wg opisu

Chudy beton C12/15 gr 10 cm



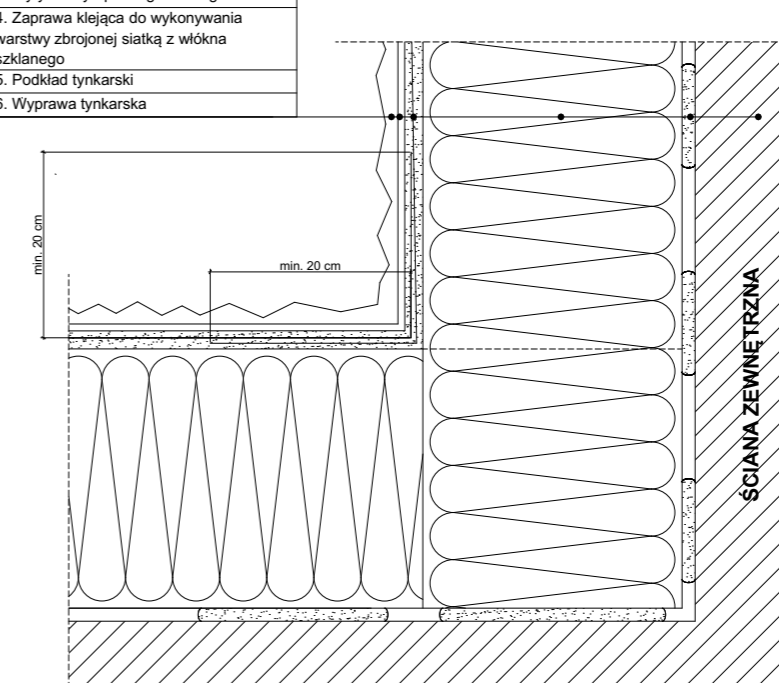
**Narożnik zewnętrzny - rozwiązanie z
zastosowaniem listwy narożnikowej z
siatką**



1. Ściana murowana
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt ze styropianu
3. Płyty ze styropianu grafitowego
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska

1. Ściana murowana
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt ze styropianu
3. Płyty ze styropianu grafitowego
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska

Narożnik wewnętrzny



Przy zastosowaniu systemu docieplenia powierzchnię należy oczyścić z zanieczyszczeń, tłuste osady, sadza, pyły itp. za pomocą preparatu sanizującego do mycia elewacji. Nierówności i ubytki podłoża (rzędu 5-25 mm) należy odpowiednio wcześniej zagruntować preparatem wiążącym podłożę a następnie wyrównać zaprawą wyrównawczo-murarską.

Nad cokołem, do wys. 2,0 m nad terenem przyległym projektuje się użycie dwóch warstw siatki z włókien szklanych, ze względu na większy stopień narażenia na uszkodzenia mechaniczne.

Uwaga:

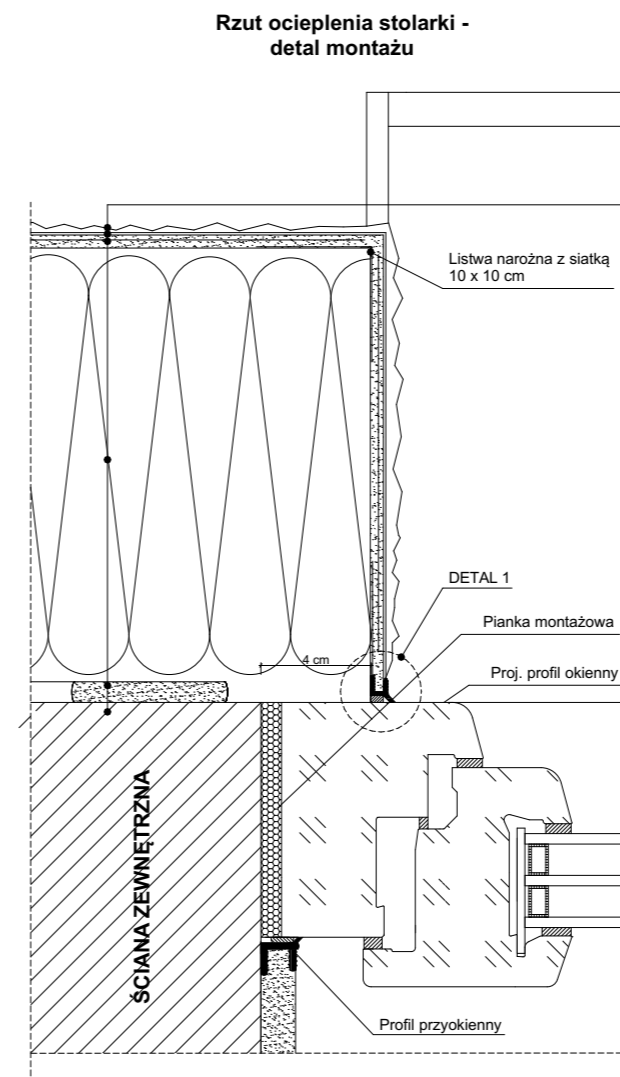
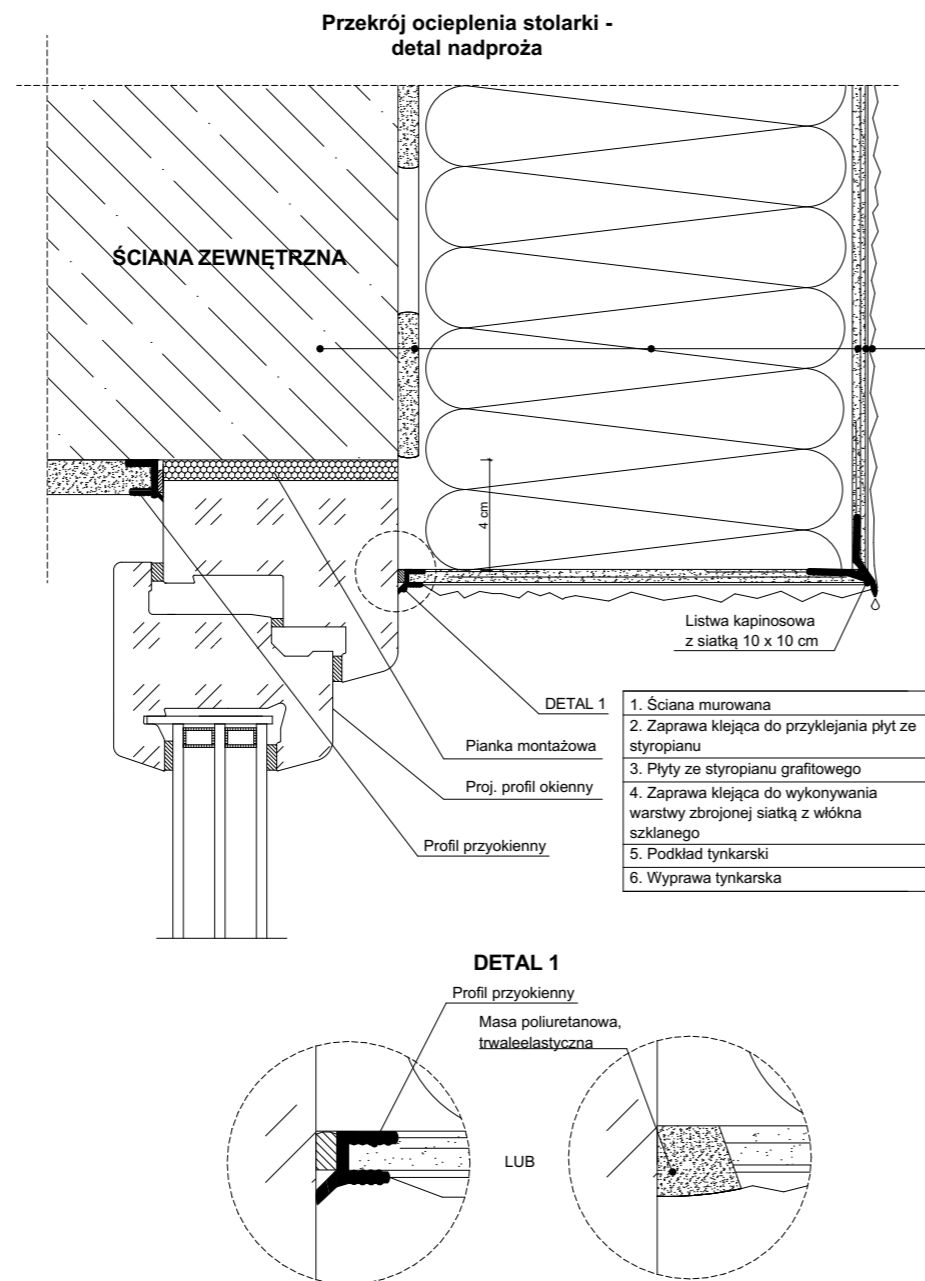
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETALE IZOLACJI TECHNICZNEJ ŚCIAN			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023		SKALA RYSUNKU 1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023		NUMER RYSUNKU A.16

Przy zastosowaniu systemu docieplenia powierzchnię należy oczyścić z zanieczyszczeń, tuste osady, sadza, pyły itp. za pomocą preparatu sanitującego do mycia elewacji. Nierówności i ubytki podłoża (rzędu 5-25 mm) należy odpowiednio wcześniej zaizolować preparatem wiążącym podłoża a następnie wyrównać zaprawą wyrównawczo-murarską.

Nad cokolem, do wys. 2,0 m nad terenem przyległym projektuje się użycie dwóch warstw siatki z włókien szklanych, ze względu na większy stopień narażenia na uszkodzenia mechaniczne.

DETAL IZOLACJI STOLARKI OKIENNEJ I DZRWIOWEJ



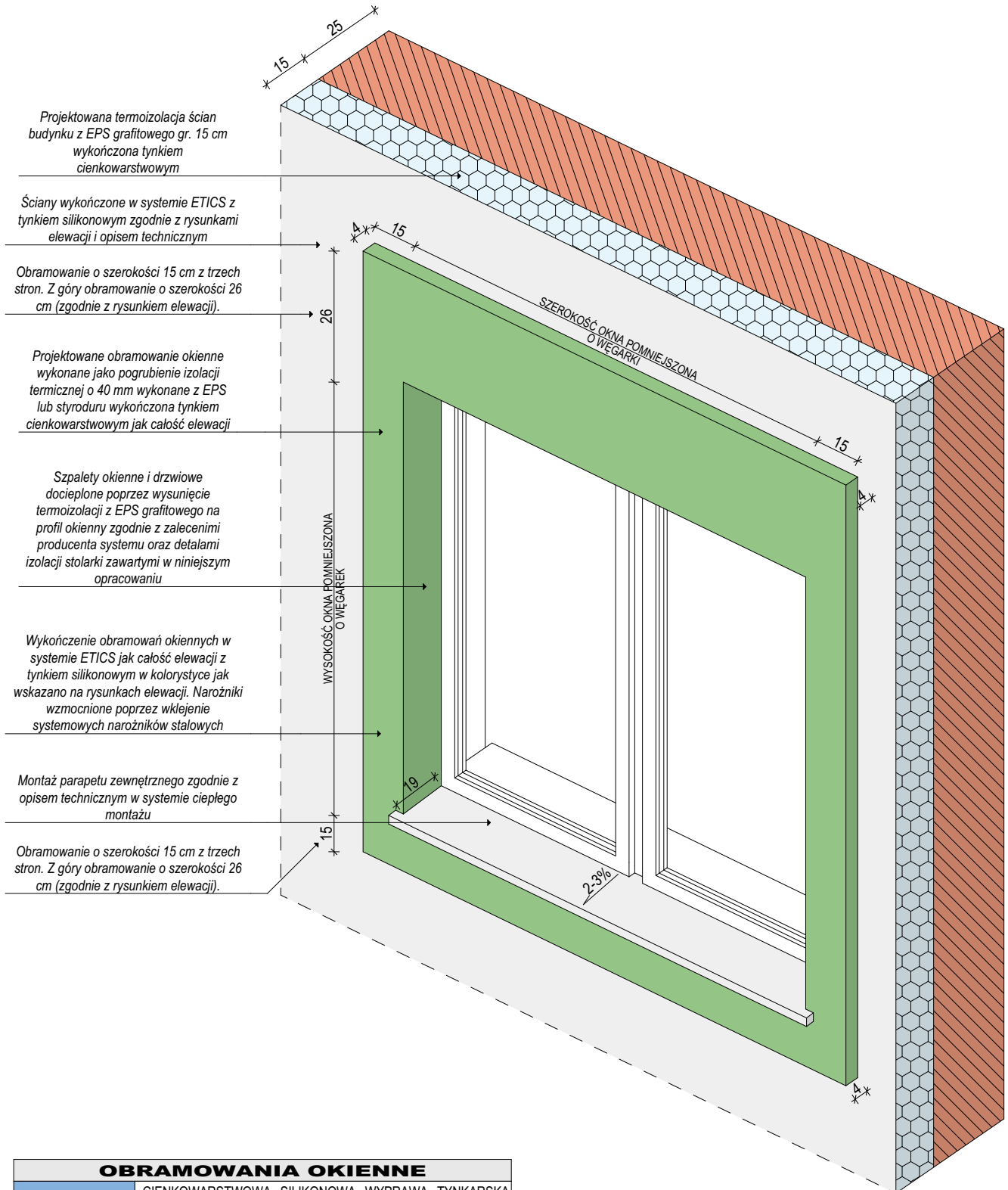
1. Ściana murowana
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt ze styropianu
3. Płyty ze styropianu grafitowego
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	DETALE IZOLACJI STOLARKI			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023.T	SKALA RYSUNKU	1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023.T	NUMER RYSUNKU	A.17

**SCHEMAT WYKONANIA DEKORACYJNYCH
OBRAMOWAŃ OKIENNYCH**
skala 1:20

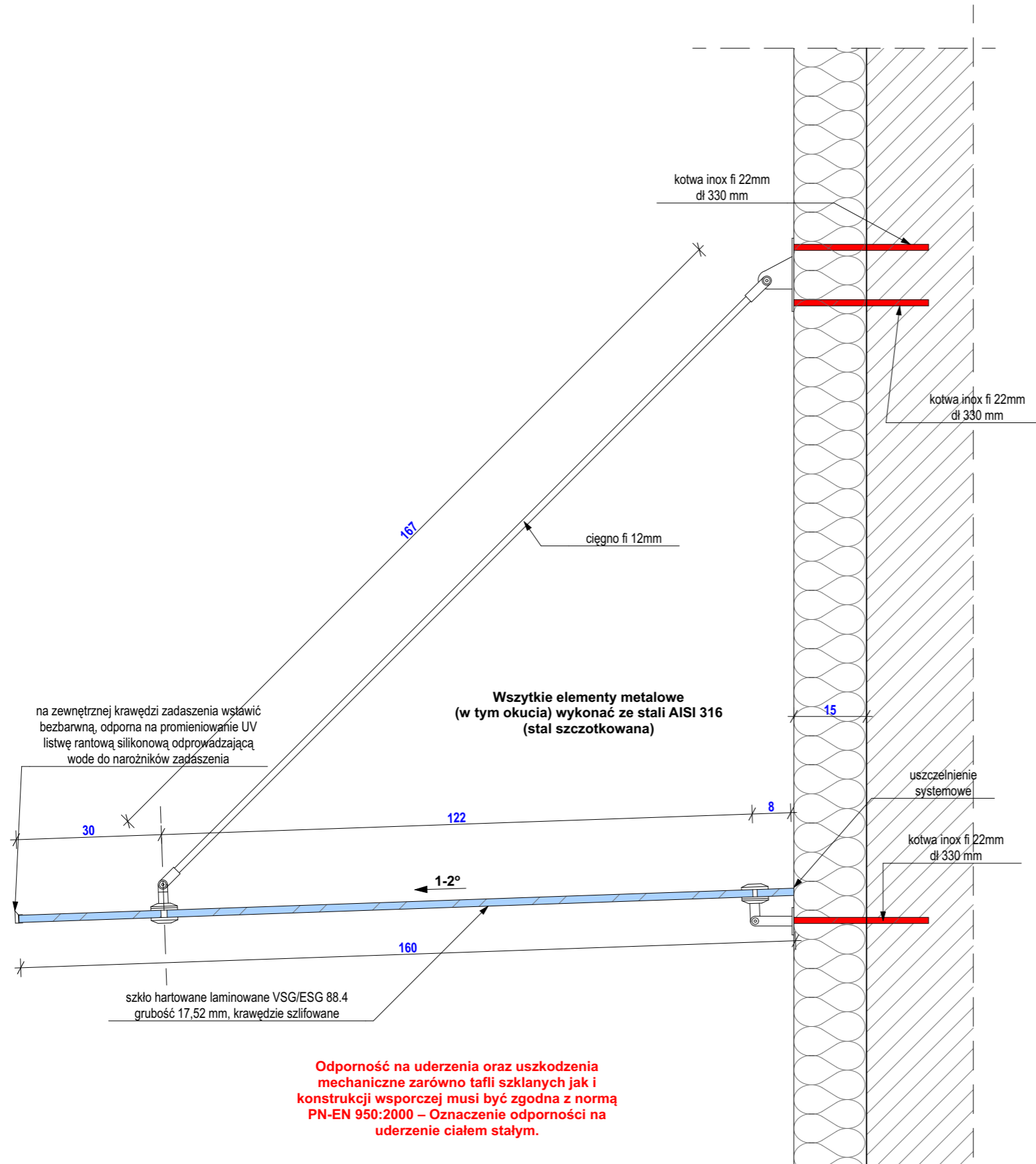


OBRAMOWANIA OKIENNE	
	CIENKOWARSTWOWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1,0[mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original NIEBIESKI - K12930
	CIENKOWARSTWOWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1,0[mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original ŻÓŁTY - K12500
	CIENKOWARSTWOWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1,0[mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original CZERWONY - K12670
	CIENKOWARSTWOWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1,0[mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original ZIELONY- K12860
	CIENKOWARSTWOWA SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1,0[mm] "BARANEK" BARWIONA W MASIE np. KABE PALETA Colours Original FIOLETOWY - K12760
OBRAMOWANIA OKIENNE JAKO POGRUBIENIE WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ O 40 mm Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS 100 LUB STYRODURU. TYNK W KOLORZE PROJEKTUJE SIĘ WYKONANY NA OBRAMOWANIACH ORAZ NA ZEWNĘTRZNYCH SZPALETACH OKIENNYCH.	

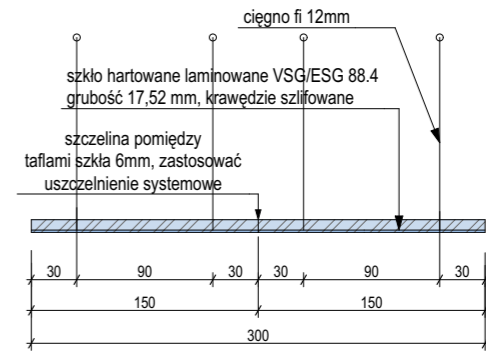
Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

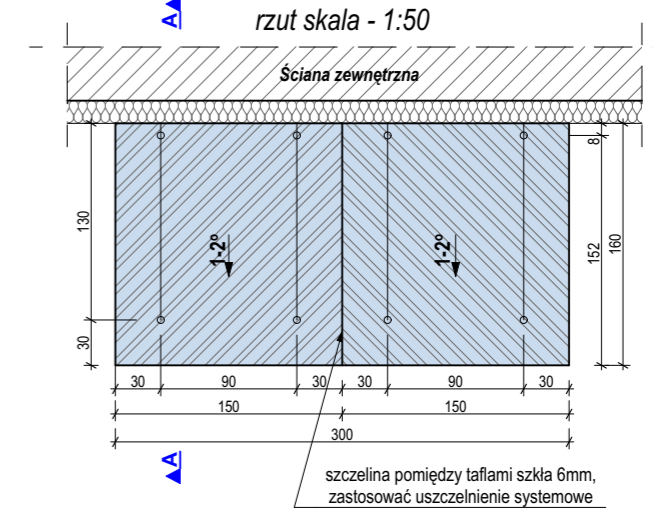
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT OBRAMOWAŃ OKIENNYCH			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.		SKALA RYSUNKU 1:20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.		NUMER RYSUNKU A.18	



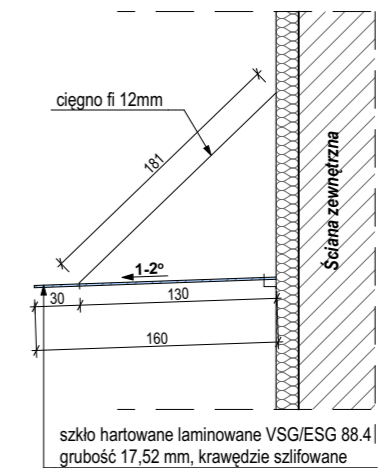
Zadaszenie 300x160
widok od frontu - skala 1:50



Zadaszenie 300x160
rzut skala - 1:50



Zadaszenie 300x160
przekrój A-A - 1:50



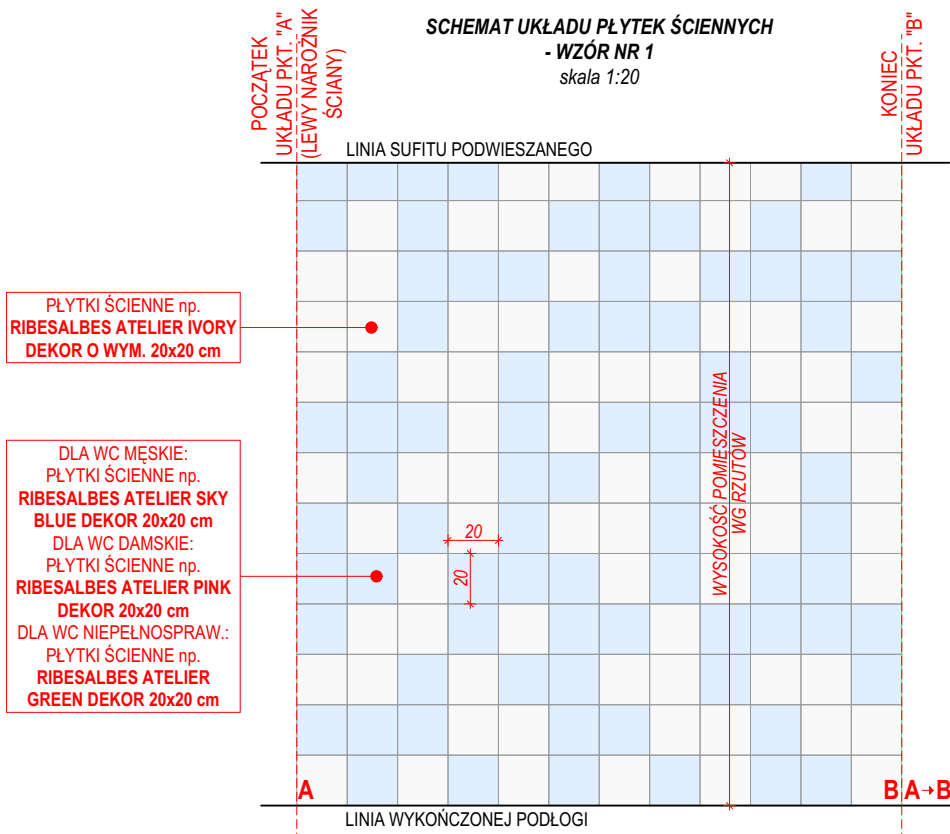
Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

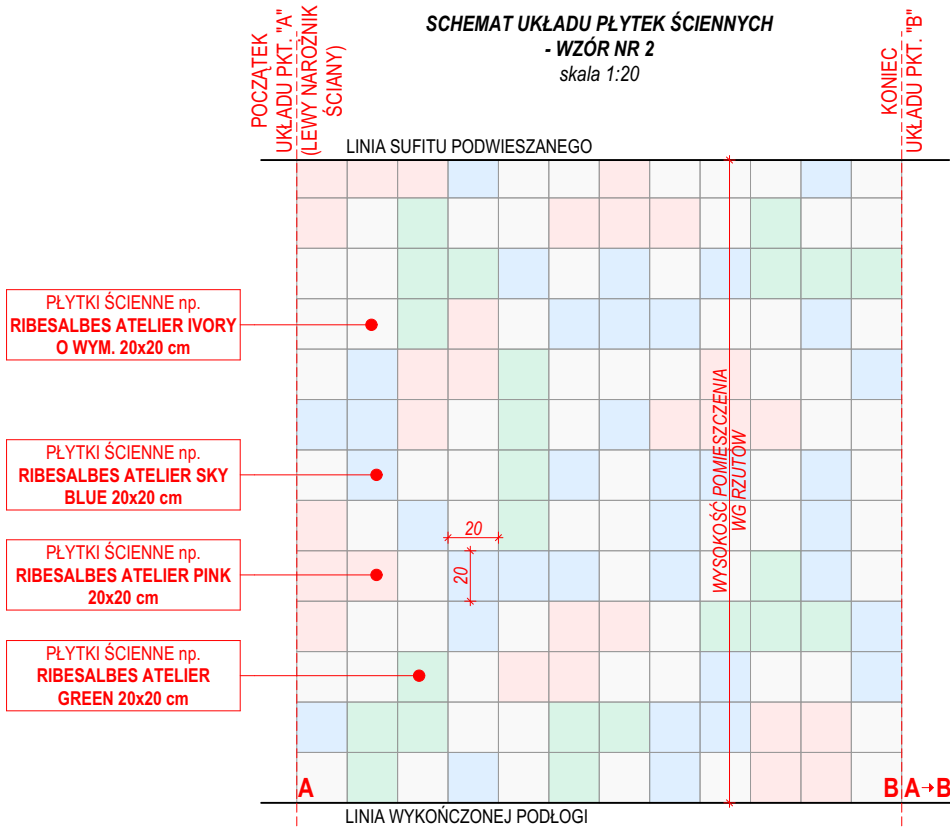
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL ZADASZENIA CAŁOSZKLANEGO		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU 1:10
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU A.19

SCHEMAT UKŁADU PŁYTEK ŚCIENNYCH
- WZÓR NR 1
skala 1:20

OSTATECZNĄ KOLORYSTYKĘ
PŁYTEK UZGODNIĆ Z
INWESTOREM I PROJEKTANTEM
NA ETAPIE WYKONAWSTWA



SCHEMAT UKŁADU PŁYTEK ŚCIENNYCH
- WZÓR NR 2
skala 1:20



Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBÍÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY PŁYTEK ŚCIENNYCH			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.	SKALA RYSUNKU	1:30
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOJA/040/2010	DATA: XII/2023 r.	NUMER RYSUNKU	A.20

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL NA RZUCIE	D4	D5	D6	D7	OPIS UWAGI	
WIDOK ORTOGONALNY					Drzwi wewnętrzne wykonane z profili aluminiowych z przekładką termiczną np. Aluprof model MB-86N SH+ ze szkleniem przezroczystym bezpiecznym VSG 33.1. Szklenie zabezpieczone systemowymi elementami. Zapewniającymi ochronę przed wypadnięciem przeszklenia. Minimalny wymiar światła w przejściu drzwiowym 90x200cm. Minimalny wymiar światła w przejściu drzwiowym skrzydła czynnego dla drzwi dwuskrzydłowych 95x200cm. Drzwi bezprogowe. Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie klasa 6. Zawiasy drzwi wrębowe w kolorze profilu aluminiowego w ilości minimum 4 szt. na każde skrzydło. W drzwiach stosować zamek zapadkowo-zasuwkowy z czołem ze stali nierdzewnej z wkładką i zamkiem patentowym wraz z kompletem trzech kluczy (zamek w systemie master w klasie 6). Drzwi wyposażać w klamkę np. ALUPROF STYLE w kolorze człości antracytowej z szyldem dzielonym i rozetą, zaokrąglone, napęd trzpień 8mm. Klamkę stosować w skrzydło czynnym. Drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w regulator kolejności zamykania. Skrzydło bierne z dwoma ryglami góra doł niedostępnymi po zamknięciu drzwi oraz kłamką wewnętrzną sterowaną przez zasuwnicę środkową. Drzwi wyposażone w samozamykacz z blokadą otwarcia (na każdym skrzydle dla drzwi dwuskrzydłowych) np. Geze TS5000 / Assa Abloy DC140 w kolorze profilu. Montaż drzwi należy przeprowadzić zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Zaprojektowane szczeliny montażowe skoordynować z zaleceniami producentów systemu oraz aprobatą ITB. Uszczelnienie wykonane np. pianką poliuretanową niskopiętną chyba, że producent karta techniczna lub AT określają inaczej. Wszystkie części okuć z wyjątkiem klamek i zawiasów powinny być niewidoczne. Umieszczone w eurorowkach okucia powinny być trwałe połączone z profilami. Wymiary muszą zostać sprawdzone na budowie przed montażem. Wszystkie niezbędne do prawidłowego montażu elementy zamocowań powinny być wkalkulowane w cenę elementu. Elementy łączące - śruby, bolce muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. Inne stalowe elementy muszą być ocynkowane. Połączenia z budynkiem muszą spełniać odpowiednie wymogi fizyki budowli - należy zapewnić izolację termiczną, akustyczną oraz hydroizolację ościeżnicy.	
PROFIL	np. Aluprof model MB-86N SH+ system aluminiowy okiwno-drzwiowy z izolacją termiczną	np. Aluprof model MB-45S system aluminiowy wewnętrzny bez izolacji termicznej	np. Aluprof model MB-45S system aluminiowy wewnętrzny bez izolacji termicznej	np. Aluprof model MB-45S system aluminiowy wewnętrzny bez izolacji termicznej		
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	104 x 208	174 x 280	320 x 280		104 x 208
	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90 x 200	90 x 200	90 x 200		150 x 200 dwuskrzydłowe 95 + 55 z ruchomym słupkiem
WYMIARY SKRZYDŁA	92 x 202	92 x 202	92 x 202	[97 + 57] x 202		
WYMIARY ZESTAWU	104 x 208	174 x 280	320 x 280	104 x 208		
OTWORY WENTYLACYJNE	NIE	NIE	NIE	NIE		
PPOŻ	NIE	NIE	NIE	NIE		
SKRZYDŁA I PROFILE	Profile aluminiowe trzykomorowe z wkładkami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Profile aluminiowe trzykomorowe z wkładkami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Profile aluminiowe trzykomorowe z wkładkami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Profile aluminiowe trzykomorowe z wkładkami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.		
KOLOR PROFILU	RAL 7021 - antracyt (mat)	RAL 7021 - antracyt (mat)	RAL 7021 - antracyt (mat)	RAL 7021 - antracyt (mat)		
SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	TAK	TAK		
SZKLENIE	TAK - szklenie bezpieczne VSG 33.1 bezbarwne	TAK - szklenie bezpieczne VSG 33.1 bezbarwne	TAK - szklenie bezpieczne VSG 33.1 bezbarwne	TAK - szklenie bezpieczne VSG 33.1 bezbarwne		
KĄT OTWARCIA	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P		
ILOŚĆ	3 3	0 1	0 1	0 1 (skrzydło czynne)		
RODZAJ ZAMKA	zapadkowo-zasuwkowy, czoło ze stali nierdzewnej, na wkładkę + zamek patentowy (komplet kluczy)	zapadkowo-zasuwkowy, czoło ze stali nierdzewnej, na wkładkę + zamek patentowy (komplet kluczy)	zapadkowo-zasuwkowy, czoło ze stali nierdzewnej, na wkładkę + zamek patentowy (komplet kluczy)	zapadkowo-zasuwkowy, czoło ze stali nierdzewnej, na wkładkę + zamek patentowy (komplet kluczy)		
ILOŚĆ ZAWIASÓW RODZAJ ZAWIASÓW	4 zawiasy (ukryte) wrębowe regulowane w kolorze profilu	4 zawiasy (ukryte) wrębowe regulowane w kolorze profilu	4 zawiasy (ukryte) wrębowe regulowane w kolorze profilu	4 zawiasy (ukryte) wrębowe regulowane w kolorze profilu		
KLASA MECHANICZNA	min. 3 klasa wymagań średnie warunki eksploatacji	min. 3 klasa wymagań średnie warunki eksploatacji	min. 3 klasa wymagań średnie warunki eksploatacji	min. 3 klasa wymagań średnie warunki eksploatacji		
KLAMKA	np. ALUPROF STYLE, kolor całości antracyt, szyld dzielony + rozeta, zaokrąglone, napęd trzpień 8mm,	np. ALUPROF STYLE, kolor całości antracyt, szyld dzielony + rozeta, zaokrąglone, napęd trzpień 8mm,	np. ALUPROF STYLE, kolor całości antracyt, szyld dzielony + rozeta, zaokrąglone, napęd trzpień 8mm,	np. ALUPROF STYLE, kolor całości antracyt, szyld dzielony + rozeta, zaokrąglone, napęd trzpień 8mm,		

Uwaga:
Wymiary sprawdzisz na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wykazy producentów i nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWN.		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA 14/02/2021	SKALA RYSUNKU 1:50
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA 14/02/2021	NUMER RYSUNKU A.22

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

D10	D11	D12	D13	D14	SYMBOL NA RZUCIE
					WIDOK ORTOGONALNY <i>widok od zewnątrz</i>
Drzwi aluminiowe np. Aluprof model MB-86N SI+ rama aluminiowa i niski próg z przekładką termiczną	Drzwi aluminiowe np. Aluprof model MB-86N SI+ rama aluminiowa i niski próg z przekładką termiczną	Drzwi aluminiowe np. Aluprof model MB-86N SI+ rama aluminiowa i niski próg z przekładką termiczną	Drzwi aluminiowe np. Aluprof model MB-86N SI+ rama aluminiowa i niski próg z przekładką termiczną	Drzwi aluminiowe np. Aluprof model MB-86N SI+ rama aluminiowa i niski próg z przekładką termiczną	MODEL / PROFIL
144 x 233	164 x 277	144 x 233	214 x 233	134 x 252	W ŚWIETLE MURU
130 x 225 dwuskrzydłowe 95 + 35 z ruchomym słupkiem	150 x 200 dwuskrzydłowe 95 + 55 z ruchomym słupkiem	130 x 225 dwuskrzydłowe 95 + 35 z ruchomym słupkiem	200 x 225 dwuskrzydłowe 100 + 100 z ruchomym słupkiem	120 x 200 dwuskrzydłowe 95 + 25 z ruchomym słupkiem	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
[97 + 37] x 227	[97 + 57] x 202	[97 + 37] x 227	[102 + 102] x 227	[97 + 27] x 202	WYMIARY SKRZYDŁA
NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	POŻ
TAK (na każdym skrzydle) z blokadą otwarcia np. Geze TS 5000	TAK (na każdym skrzydle) z blokadą otwarcia np. Geze TS 5000	TAK (na każdym skrzydle) z blokadą otwarcia np. Geze TS 5000	TAK (na każdym skrzydle) z blokadą otwarcia np. Geze TS 5000	TAK (na każdym skrzydle) z blokadą otwarcia np. Geze TS 5000	SAMOZAMYKACZ
U=0,88 W/m ² K	U=0,88 W/m ² K	U=0,88 W/m ² K	U=0,88 W/m ² K	U=0,88 W/m ² K	IZOLACJA TERMICZNA PROFILU
KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA PROFILU
KLASA E 4800 Pa PN-EN 12208:2001	KLASA E 4800 Pa PN-EN 12208:2001	KLASA E 4800 Pa PN-EN 12208:2001	KLASA E 4800 Pa PN-EN 12208:2001	KLASA E 4800 Pa PN-EN 12208:2001	WODOSZCZELNOŚĆ PROFILU
KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM
Ukryte min. 4 szt./skrzydło, typ Rolkowe 110° np. WalaWR, Rollenband NG	Ukryte min. 4 szt./skrzydło, typ Rolkowe 110° np. WalaWR, Rollenband NG	Ukryte min. 4 szt./skrzydło, typ Rolkowe 110° np. WalaWR, Rollenband NG	Ukryte min. 4 szt./skrzydło, typ Rolkowe 110° np. WalaWR, Rollenband NG	Ukryte min. 4 szt./skrzydło, typ Rolkowe 110° np. WalaWR, Rollenband NG	ZAWIASY
Konstrukcja systemu oparta jest o profile trzykomorowe aluminiowe z wkładami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Dopuszczalna grubość szklenia lub wypełnienia panelowego do 70 mm. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Konstrukcja systemu oparta jest o profile trzykomorowe aluminiowe z wkładami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Dopuszczalna grubość szklenia lub wypełnienia panelowego do 70 mm. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Konstrukcja systemu oparta jest o profile trzykomorowe aluminiowe z wkładami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Dopuszczalna grubość szklenia lub wypełnienia panelowego do 70 mm. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Konstrukcja systemu oparta jest o profile trzykomorowe aluminiowe z wkładami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Dopuszczalna grubość szklenia lub wypełnienia panelowego do 70 mm. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	Konstrukcja systemu oparta jest o profile trzykomorowe aluminiowe z wkładami izolacyjnymi. Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi: 77 mm dla ościeżnicy i 77 mm dla skrzydła. Dopuszczalna grubość szklenia lub wypełnienia panelowego do 70 mm. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą.	SKRZYDŁA I PROFILE
Elektromechaniczna zasuwica wielopunktowa min. 3 punktowa na listwie zaczepowej np. SIGENIA GENIUS CA/CB z właściwościami SIGENIA GENIUS EB lub inne nie gorsze. Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania.	Elektromechaniczna zasuwica wielopunktowa min. 3 punktowa na listwie zaczepowej np. SIGENIA GENIUS CA/CB z właściwościami SIGENIA GENIUS EB lub inne nie gorsze. Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania.	Elektromechaniczna zasuwica wielopunktowa min. 3 punktowa na listwie zaczepowej np. SIGENIA GENIUS CA/CB z właściwościami SIGENIA GENIUS EB lub inne nie gorsze. Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania.	Elektromechaniczna zasuwica wielopunktowa min. 3 punktowa na listwie zaczepowej np. SIGENIA GENIUS CA/CB z właściwościami SIGENIA GENIUS EB lub inne nie gorsze. Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania.	Elektromechaniczna zasuwica wielopunktowa min. 3 punktowa na listwie zaczepowej np. SIGENIA GENIUS CA/CB z właściwościami SIGENIA GENIUS EB lub inne nie gorsze. Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania.	OKUCIA
obustronny pochwyt prosty np. VBH 600/400 mm stal nierdzewna + rozeta na wkładkę bębnową w komplecie	obustronny pochwyt prosty np. VBH 600/400 mm stal nierdzewna + rozeta na wkładkę bębnową w komplecie	obustronny pochwyt prosty np. VBH 600/400 mm stal nierdzewna + rozeta na wkładkę bębnową w komplecie	obustronny pochwyt prosty np. VBH 600/400 mm stal nierdzewna + rozeta na wkładkę bębnową w komplecie	obustronny pochwyt prosty np. VBH 600/400 mm stal nierdzewna + rozeta na wkładkę bębnową w komplecie	KLAMKA
całość RAL 7021 - antracyt (mat)	całość RAL 7021 - antracyt (mat)	całość RAL 7021 - antracyt (mat)	całość RAL 7021 - antracyt (mat)	całość RAL 7021 - antracyt (mat)	KOLOR PROFILU / PANELI
NIE	TAK (stałe)	NIE	NIE	TAK (stałe)	NAŚWIETLE
zestaw dwukomorowy trzyszybowy, szklenie typu float bezbarwne, szkła zewnętrzne klejone jedną warstwą folii PVB lub EVA o grubości 0,38 mm	zestaw dwukomorowy trzyszybowy, szklenie typu float bezbarwne, szkła zewnętrzne klejone jedną warstwą folii PVB lub EVA o grubości 0,38 mm	panel izolowany o grubości 77 mm, wypełnienie polistyrenem ekstrudowanym XPS w kolorze profilu - brak szklenia,	zestaw dwukomorowy trzyszybowy, szklenie typu float bezbarwne, szkła zewnętrzne klejone jedną warstwą folii PVB lub EVA o grubości 0,38 mm	zestaw dwukomorowy trzyszybowy, szklenie typu float bezbarwne, szkła zewnętrzne klejone jedną warstwą folii PVB lub EVA o grubości 0,38 mm	SZKLENIE
NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE
LEWE - 0	PRAWE - 1 (skrzydło czynne)	LEWE - 0	PRAWE - 6 (skrzydło czynne)	LEWE - 1 (skrzydło czynne)	LEWE - 1 (skrzydło czynne)
Szyba zespolona, zestaw dwukomorowy trzyszybowy (VSG 33.1(6,38mm) /18Kr/4/18Kr/33.1 (6,38mm) VSG z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu) zestaw o współczynniku przenikania ciepła Ug=0,5 W/m ² *K.	Szyba zespolona, zestaw dwukomorowy trzyszybowy (VSG 33.1(6,38mm) /18Kr/4/18Kr/33.1 (6,38mm) VSG z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu) zestaw o współczynniku przenikania ciepła Ug=0,5 W/m ² *K.	Panel wypełniający systemowy gr. 77mm zlicowany z ramą, panel w kolorze ramy o współczynniku przenikania ciepła nie gorszym niż Ug=0,70 W/m ² *K	Szyba zespolona, zestaw dwukomorowy trzyszybowy (VSG 33.1(6,38mm) /18Kr/4/18Kr/33.1 (6,38mm) VSG z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu) zestaw o współczynniku przenikania ciepła Ug=0,5 W/m ² *K.	Szyba zespolona, zestaw dwukomorowy trzyszybowy (VSG 33.1(6,38mm) /18Kr/4/18Kr/33.1 (6,38mm) VSG z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu) zestaw o współczynniku przenikania ciepła Ug=0,5 W/m ² *K.	WYPEŁNIENIE
Drzwi wyposażone w podwójne EPDM odporne na działanie promieniowania UV. Minimalny wymiar światła w przejściu drzwiowym skrzydła 95x200cm. Próg o wysokości max. 20 mm z przekładką termiczną. Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie klasa 6. W drzwiach dwuskrzydłowych skrzydło bierne z dwoma ryglami góra dół niedostępnymi po zamknięciu drzwi oraz klamką wewnętrzną sterowaną przez zasuwnicę środkową. Zaprojektowane samozamykacze w kolorystyce profili aluminiowych. Montaż drzwi należy przeprowadzić zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Zaprojektowane szczeliny montażowe skoordynować z zaleceniem producentów systemu oraz aprobatą ITB. Uszczelnienie wykonać np. pianką poliuretanową niskoprężną chyba, że producent karta techniczna lub AT określają inaczej. Wszystkie części okuć z wyjątkiem klamek i zawiasów powinny być niewidoczne. Umieszczone w euronawkach okucia powinny być trwale połączone z profilami. Wymiary muszą zostać sprawdzone na budowie przed montażem. Wszystkie niezbędne do prawidłowego montażu elementy zamocowań powinny być w kalkulowane w cenę elementu. Elementy łączące - śruby, bolce muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. Inne stalowe elementy muszą być ocynkowane. Połączenia z budynkiem muszą spełniać odpowiednie wymogi fizyki budowli - należy zapewnić izolację termiczną, akustyczną oraz hydroizolację ościeżnicy. Kierunki otwierania drzwi i sposób montażu wg rzutów. Dopuszcza się zamykanie drzwi na klucz pod warunkiem zwolnienia zamka w razie wykrycia pożaru. Drzwi z możliwością samoczynnego, automatycznego odryglowania w sytuacji wykrycia pożaru.					
					OPIS / UWAGI

Uwaga:
Wymary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci i nazwy własne są przykładowymi usługami do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równowagi ofertowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równowagi zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO	TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWN.	PROJEKTANT arch. Rafal Mirek spec: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/0402/2010	DATA XI/2022	SKALA RYSUNKU 1:50
			PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY arch. Grzegorz Mirek spec: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/0402/2010		NUMER RYSUNKU A.23

OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	06	07	OZNACZENIE NA RYS.
WIDOK ORTOGONALNY <i>widok od zewnątrz</i>								WIDOK ORTOGONALNY <i>widok od zewnątrz</i>
MODEL / PROFIL	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	np. Oknoplast model WINERGETIC PREMIUM rama PVC z przekładką termiczną	PROFIL
OTWÓR W ŚWIETLE MURU	szer. 134 x wys. 215	szer. 124 x wys. 185	szer. 144 x wys. 105	szer. 204 x wys. 105	szer. 244 x wys. 105	szer. 84 x wys. 105	szer. 149 x wys. 185	OTWÓR W ŚWIETLE MURU
WYMIARY ZESTAWU	szer. 130 x wys. 210	szer. 120 x wys. 180	szer. 140 x wys. 100	szer. 200 x wys. 100	szer. 240 x wys. 100	szer. 80 x wys. 100	szer. 145 x wys. 180	WYMIARY ZESTAWU
DOCELOWA WYSOKOŚĆ PARAPETU	40 cm	50 cm	130 cm	130 cm	120 cm	150 cm	10 cm	DOCELOWA WYSOKOŚĆ PARAPETU
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKNA	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	IZOLACJA TERMICZNA PROFILU
WODOSZCZELNOŚĆ PROFILU	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600 Pa) PN-EN 12208:2001	WODOSZCZELNOŚĆ PROFILU
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA PROFILU	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROFILU	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROFILU
OKUCIE	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	okucia obwiedniowe np. Winkhaus ActivPilot Concept z blokadą błędnego położenia klamki oraz wielostopniową regulacją uchyłu FOUR Seasons sterowaną klamką	OKUCIE
KLAMKA	np. Pixel o ostrych kształtach w kolorze okna z kluczem, otwieracz naświetla np. Geze OL 95	jednostronna systemowa np. Pixel o ostrych kształtach w kolorze okna z kluczem	jednostronna systemowa np. Pixel o ostrych kształtach w kolorze okna	Otwieracz ręczny np. Geze OL 95 kolor antracyt z zabezpieczeniem zatrzymującym - FPS	Otwieracz ręczny np. Geze OL 95 kolor antracyt z zabezpieczeniem zatrzymującym - FPS	jednostronna systemowa np. Pixel o ostrych kształtach w kolorze okna	jednostronna systemowa np. Pixel o ostrych kształtach w kolorze okna	KLAMKA
TYP OKNA	górną część: UCHYLNE dolną część: ROZWIERANO-UCHYLNE	ROZWIERANO-UCHYLNE	ROZWIERANO-UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE	ROZWIERANO-UCHYLNE	ROZWIERANO-UCHYLNE (ruchomy słupek)	TYP OKNA
SKRZYDŁA i PROFILE	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	Profile 7-komorowe oraz skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm. Rama okienna wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm.	SKRZYDŁA i PROFILE
KOLOR PROFILU	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	całość okna RAL 7021 - antracyt (mat)	KOLOR PROFILU
RODZAJ SZKLENIA	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu.	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu.	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu.	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu.	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu.	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu. Szyba mleczna	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/18/4/16/4 z ciepłą ramką Warmatec w kolorze profilu.	RODZAJ SZKLENIA
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE
U - współczynnik przenikania ciepła szyby	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U - współczynnik przenikania ciepła szyby
Lt [%] - współczynnik przepuszczalności światła	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt [%] - współczynnik przepuszczalności światła
g [%] - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g [%] - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej
IŁOŚĆ	15	9	3	2	3	3	1	IŁOŚĆ
OPIS \ UWAGI	Wszystkie okna otwierane do wnętrza pomieszczeń. Wysokości parapetu "hp= xx" podane w metryczkach okiennych na rzutach odnoszą się do wysokości w stanie wykończonym. W zestawach szklanych stosować ciepłą ramkę dystansową w kolorze profilu np. Warmatec uszczelniającą krawędzie szyb zespolonych i zapewniającą izolację termiczną całości zestawu. Okna wyposażone w środkową uszczelkę w ramie i skrzydle oraz uszczelki wrębowe PVC-P maskujące wręby kształtowników ram ościeżnic widoczne po otwarciu skrzydeł. Naróża okna łączone w wielokomorową ciepłą listwę pod parapetową z uszczelką. Ościeżnica podójnie żebrowana w miejscu mocowania okuć. Montaż okien należy przeprowadzać zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Zaprojektowane szczeliny montażowe skoordynować z zaleceniami producentów systemu okiennego oraz aprobatą techniczną ITB. Uszczelnienie wykonać np. pianką poliuretanową niskoprężną chyba, że producent, karta techniczna lub AT określają inaczej. Wszystkie części okuć z wyjątkiem klamek powinny być niewidoczne. Przed przystąpieniem do montażu okien, wymiary muszą być sprawdzone na budowie. Wszystkie niezbędne do prawidłowego montażu elementy zamocowań powinny być wkalkulowane w cenie elementu. Elementy łączące - śruby, bolce muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. Inne stalowe elementy muszą być ocynkowane. Połączenia z budynkiem zgodnie z wytycznymi producenta. Do montażu stosować wyłącznie systemowe łączniki. Okno kotłowni (pom. 1.47) wyposażone w nawietrzak ciśnieniowy systemowy w kolorze profili okiennych (szegóły zawarto w opisie technicznym).							OPIS \ UWAGI

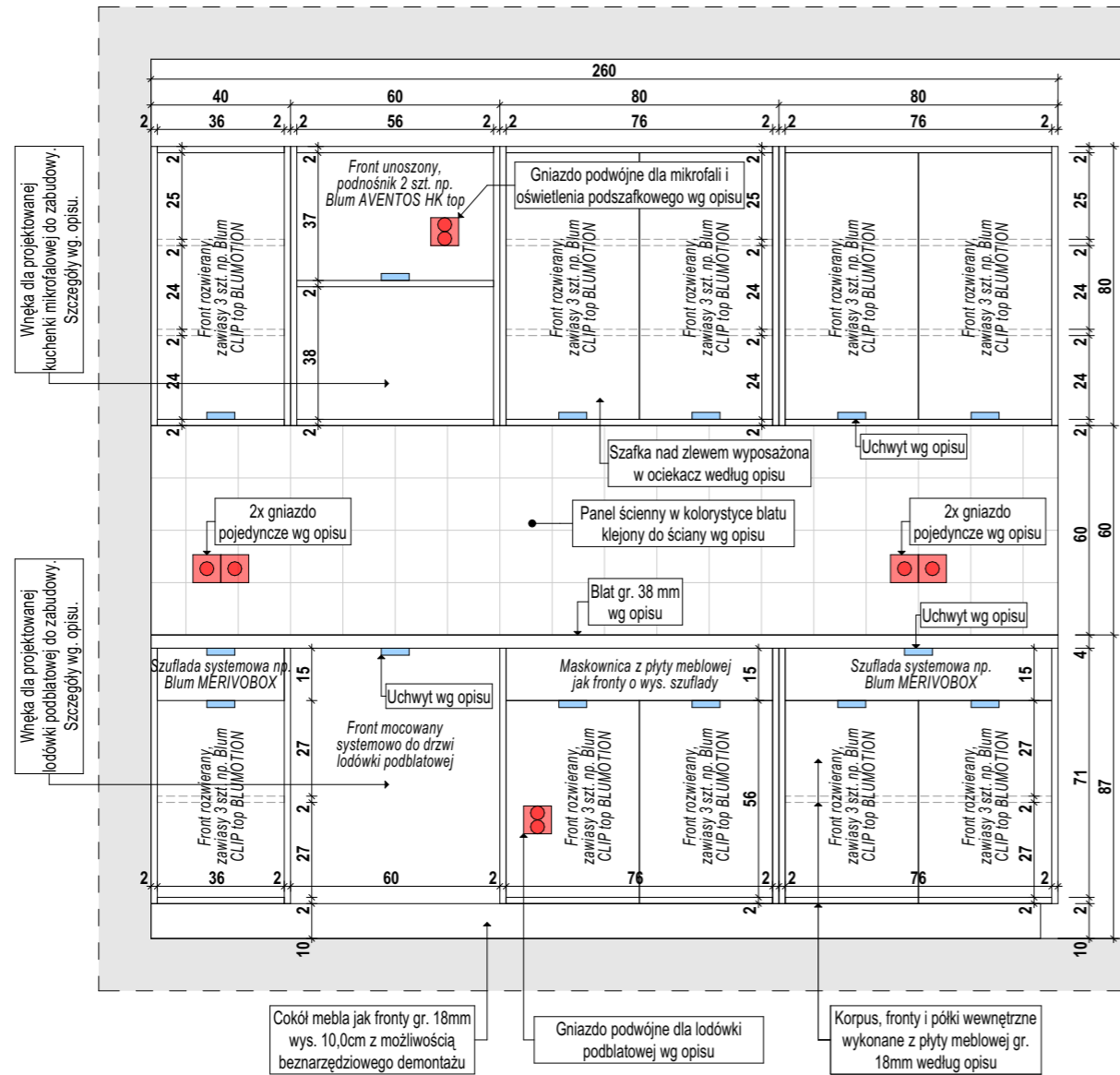
Uwaga:
Wymary sprawdzisz na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazana produkcja i nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWN.		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: 14/02/2021	SKALA RYSUNKU: 1:50
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: 14/02/2021	NUMER RYSUNKU: A.24

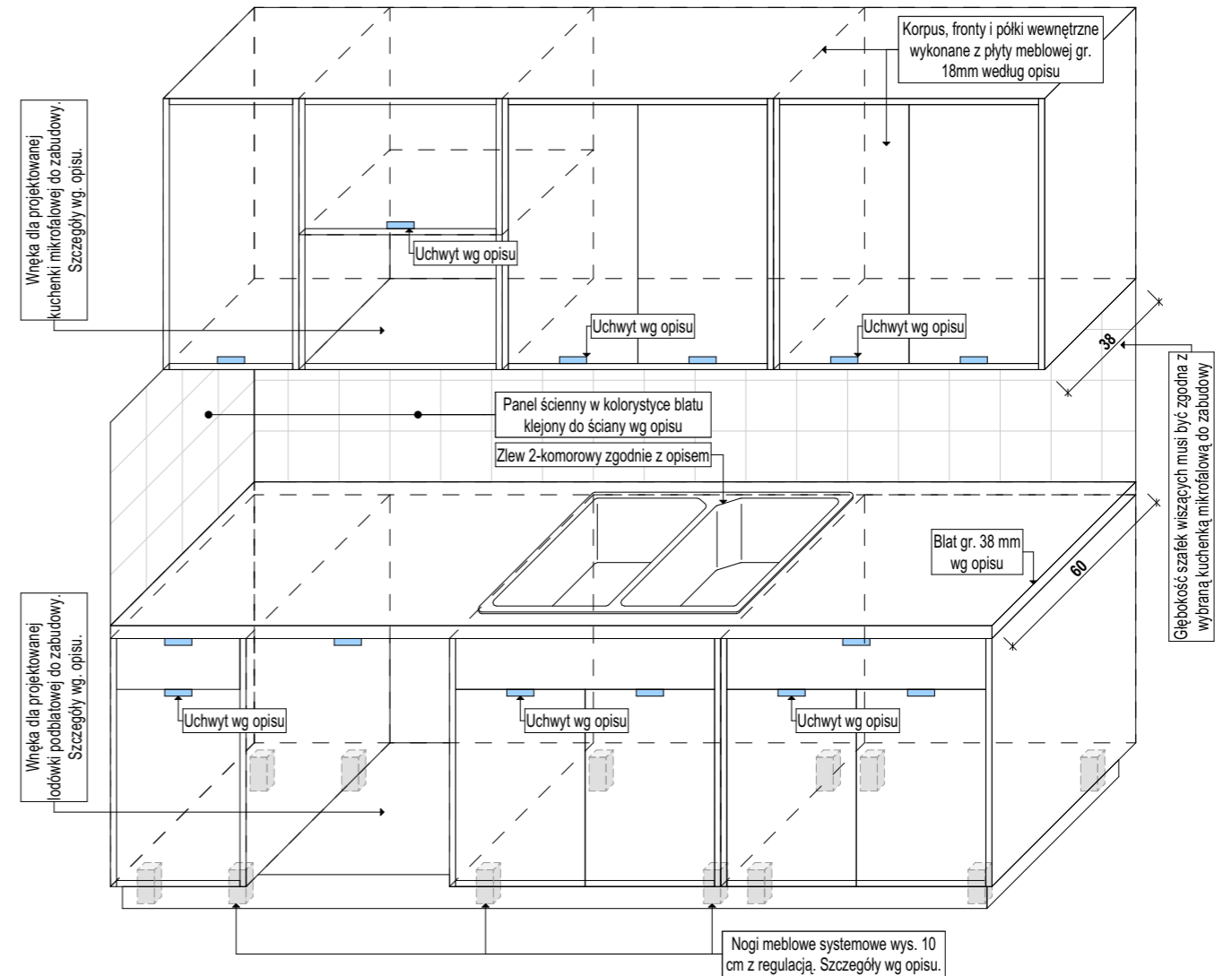
SCHEMAT ANEKSU KUCHENNEGO W POM. 1.27

skala 1:20

WIDOK OD FRONTU



AKSONOMETRIA



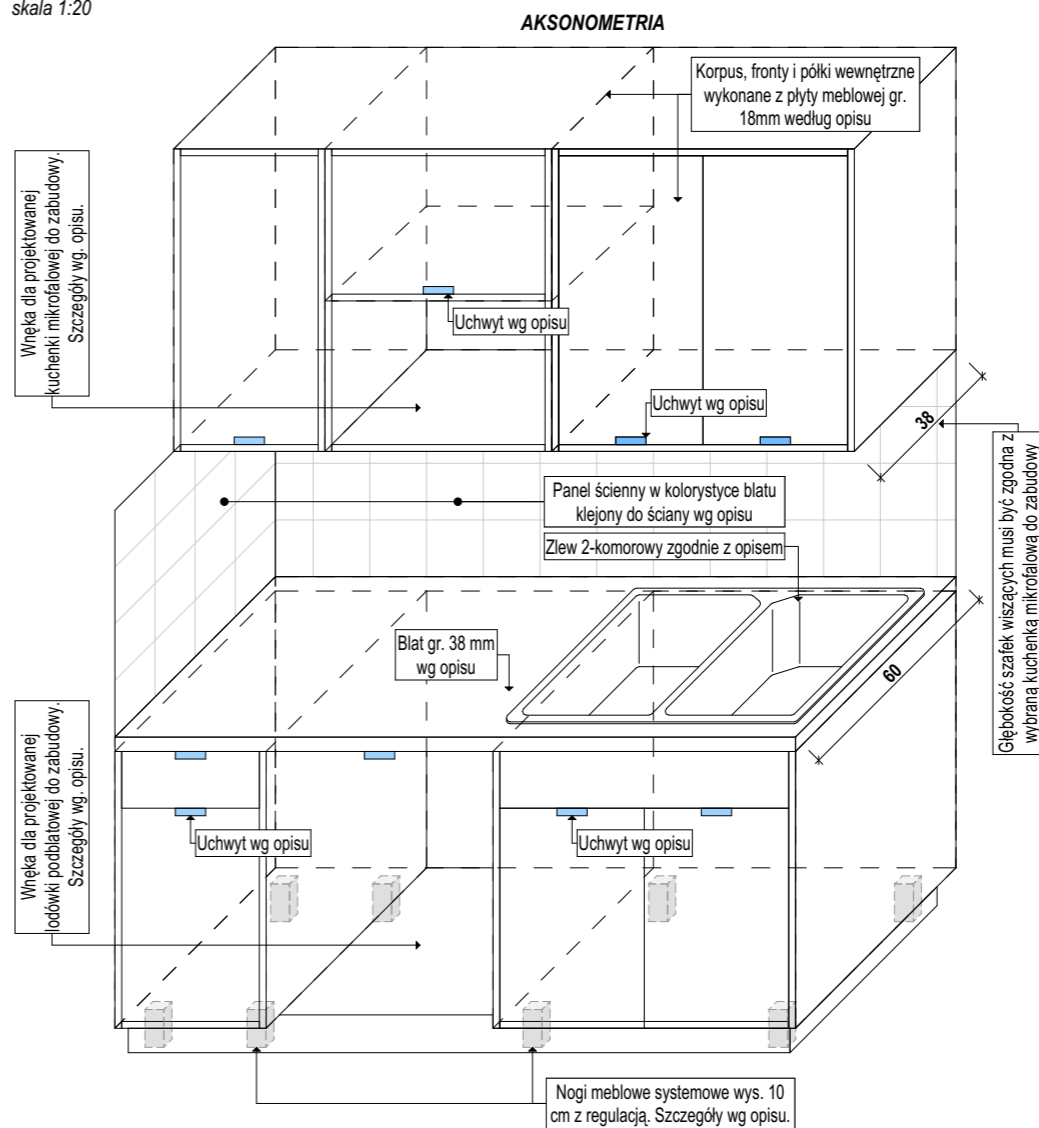
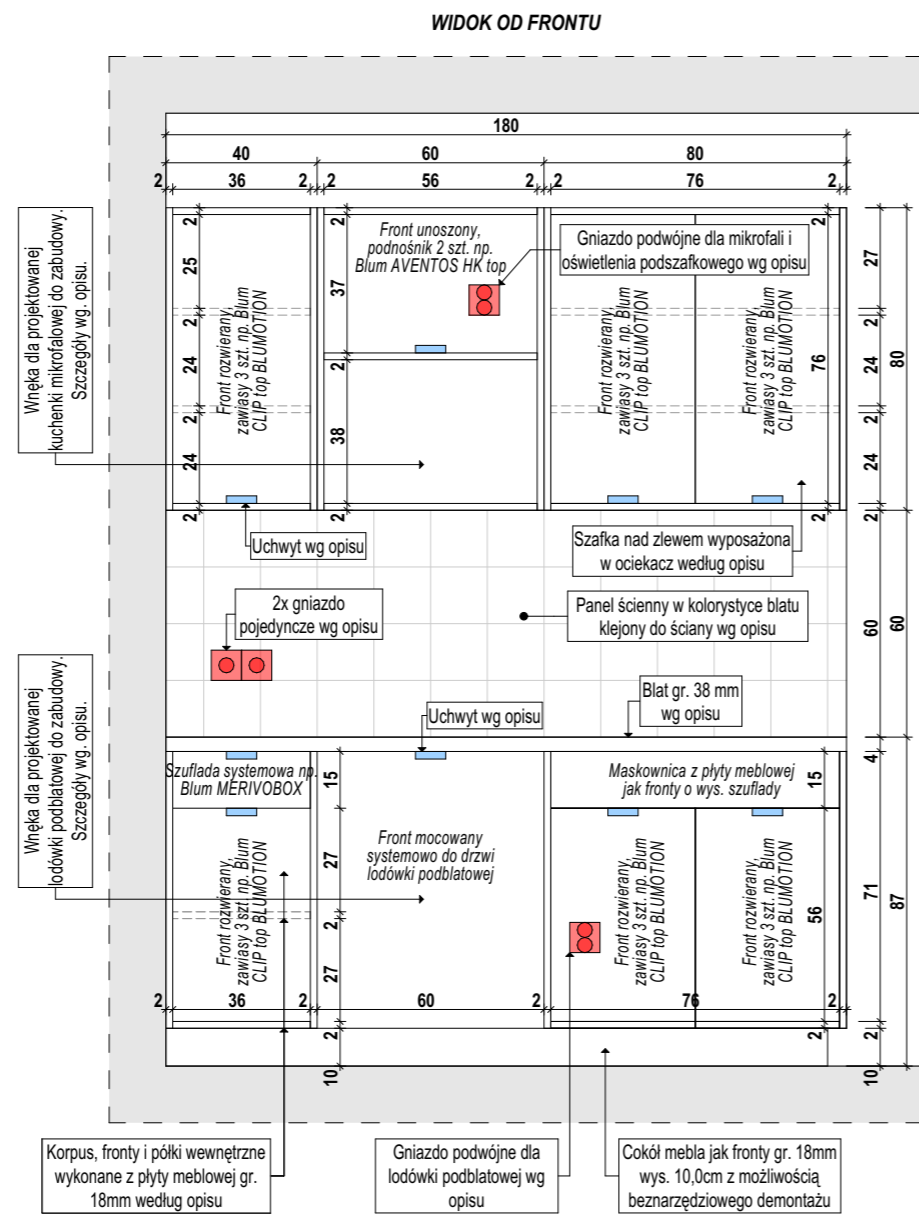
ANEKS KUCHENNY WYKONANY JAKO ZABUDOWA. PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW ZE STANEM FAKTYCZNYM. ANEKS KUCHENNY DOSTARCZYĆ I ZAMONTOWAĆ JAKO KOMPLETNE POSIADAJĄCE WSZELKIE ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE UŻYTKOWANIE. MEBL MUSI BYĆ ZGODNY Z PRZEZNACZENIEM JAKIEMU MA SŁUŻYĆ.

Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	ANEKS KUCHENNY NR 1		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023 r.	SKALA RYSUNKU 1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023 r.	NUMER RYSUNKU A.25

SCHEMAT ANEKSU KUCHENNEGO W POM. 1.19

skala 1:20

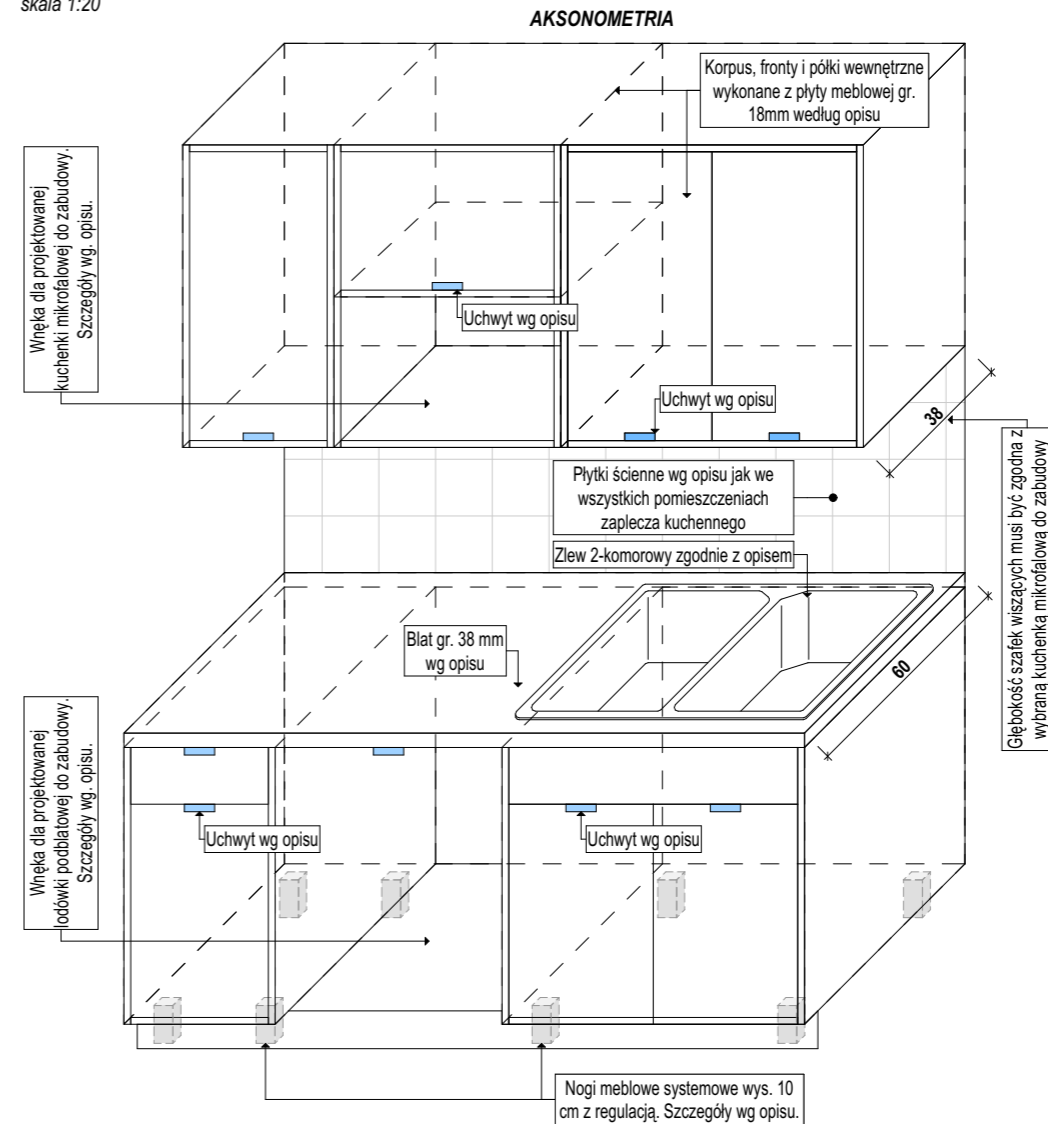
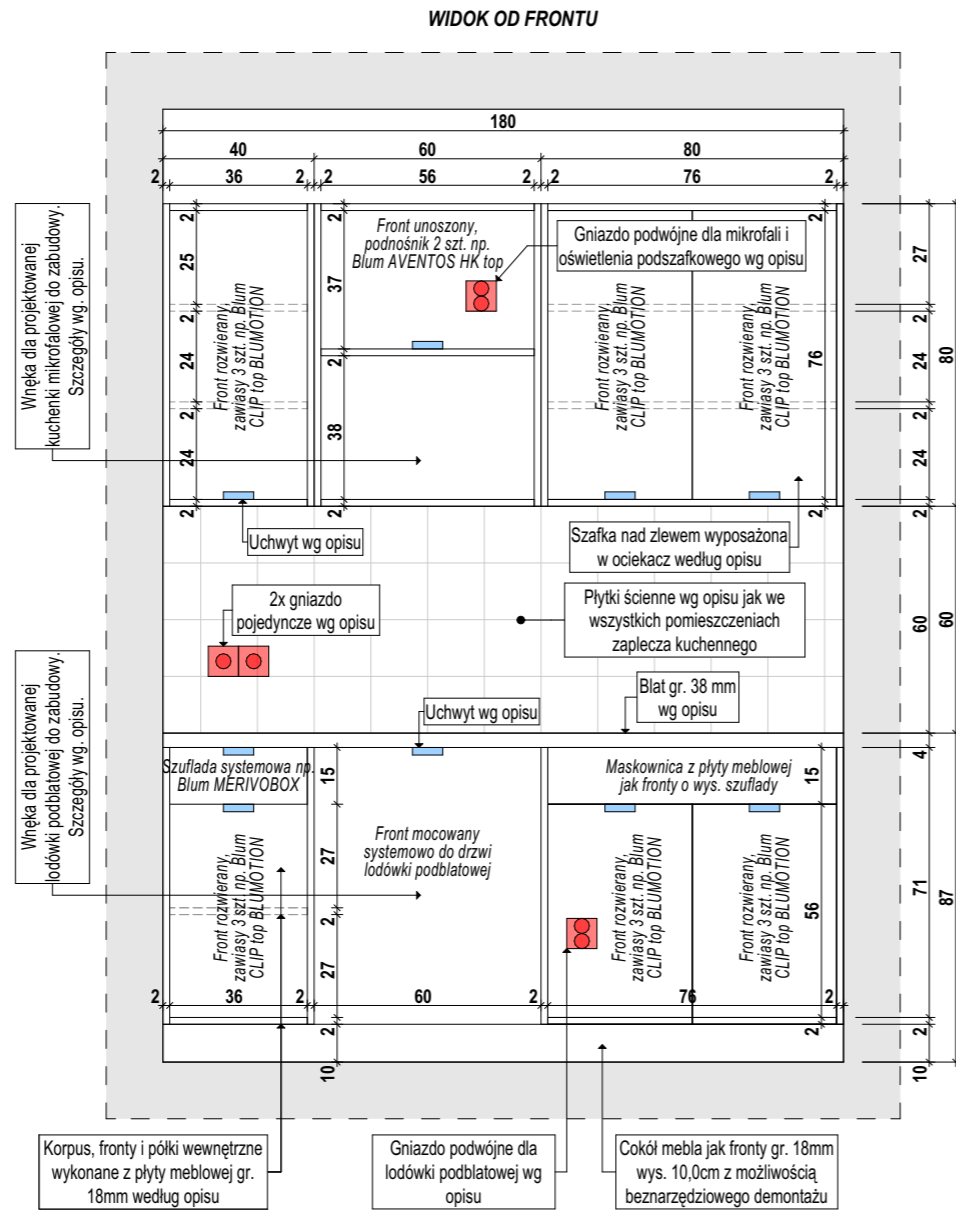


ANEKS KUCHENNY WYKONANY JAKO ZABUDOWA. PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW ZE STANEM FAKTYCZNYM. ANEKS KUCHENNY DOSTARCZYĆ I ZAMONTOWAĆ JAKO KOMPLETNE POSIADAJĄCE WSZELKIE ELEMENTY UMOŻLIWIJĄCE UŻYTKOWANIE. MEBLI MUSI BYĆ ZGODNY Z PRZEZNACZENIEM JAKIEMU MA SŁUŻYĆ.

Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	ANEKS KUCHENNY NR 2			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023.		SKALA RYSUNKU 1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023.		NUMER RYSUNKU A.26

SCHEMAT ANEKSU KUCHENNEGO W POM. 1.45
skala 1:20



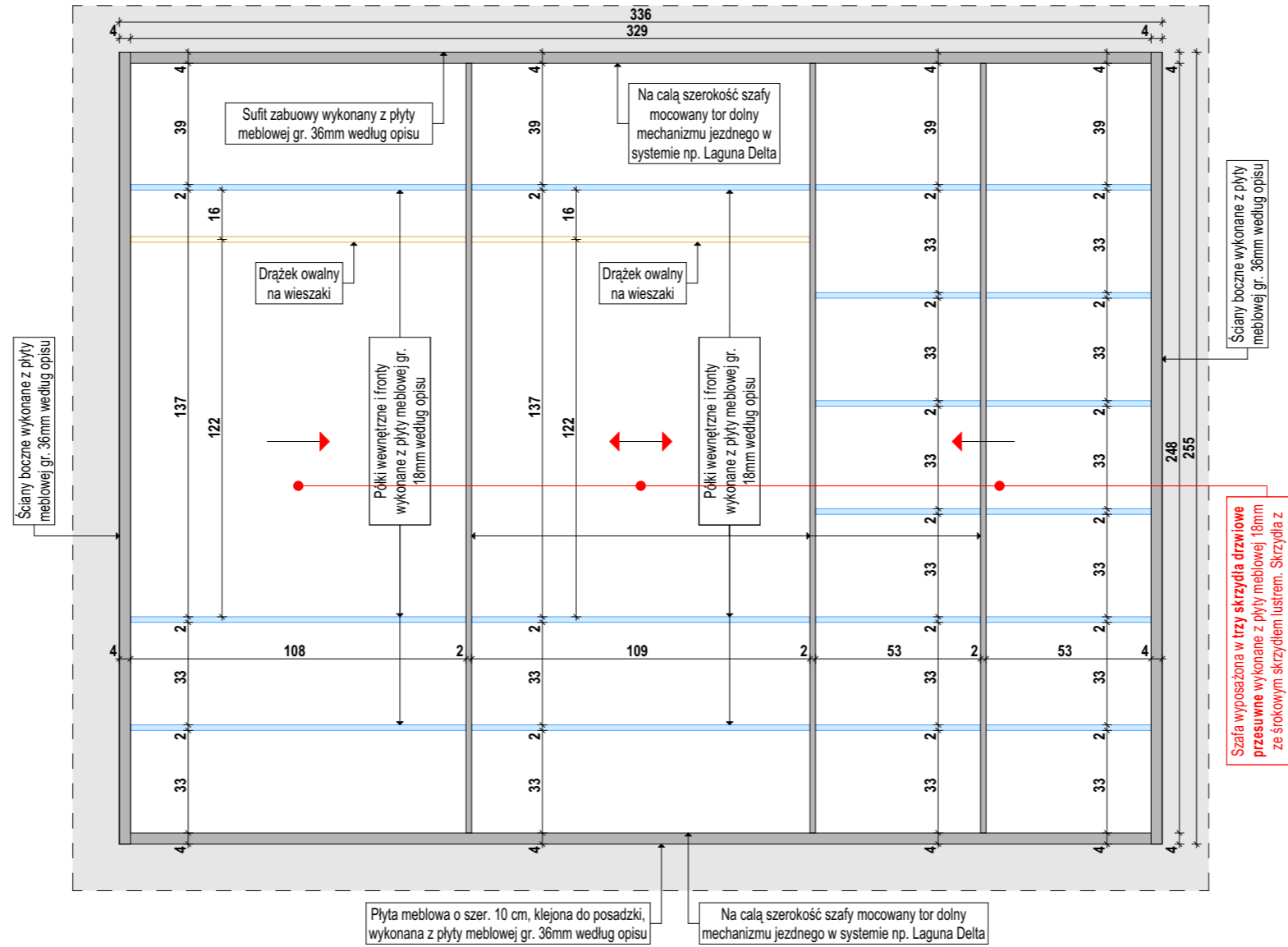
ANEKS KUCHENNY WYKONANY JAKO ZABUDOWA. PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW ZE STANEM FAKTYCZNYM. ANEKS KUCHENNY DOSTARCZYĆ I ZAMONTOWAĆ JAKO KOMPLETNE POSIADAJĄCE WSZELKIE ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE UŻYTKOWANIE. MEBEL MUSI BYĆ ZGODNY Z PRZEZNACZENIEM JAKIEMU MA SŁUŻYĆ.

Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	ANEKS KUCHENNY NR 3			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023 r.	SKALA RYSUNKU	1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023 r.	NUMER RYSUNKU	A.27

SCHEMAT SZAFY W ZABUDOWIE W POM. 1.19
skala 1:20

WIDOK OD FRONTU

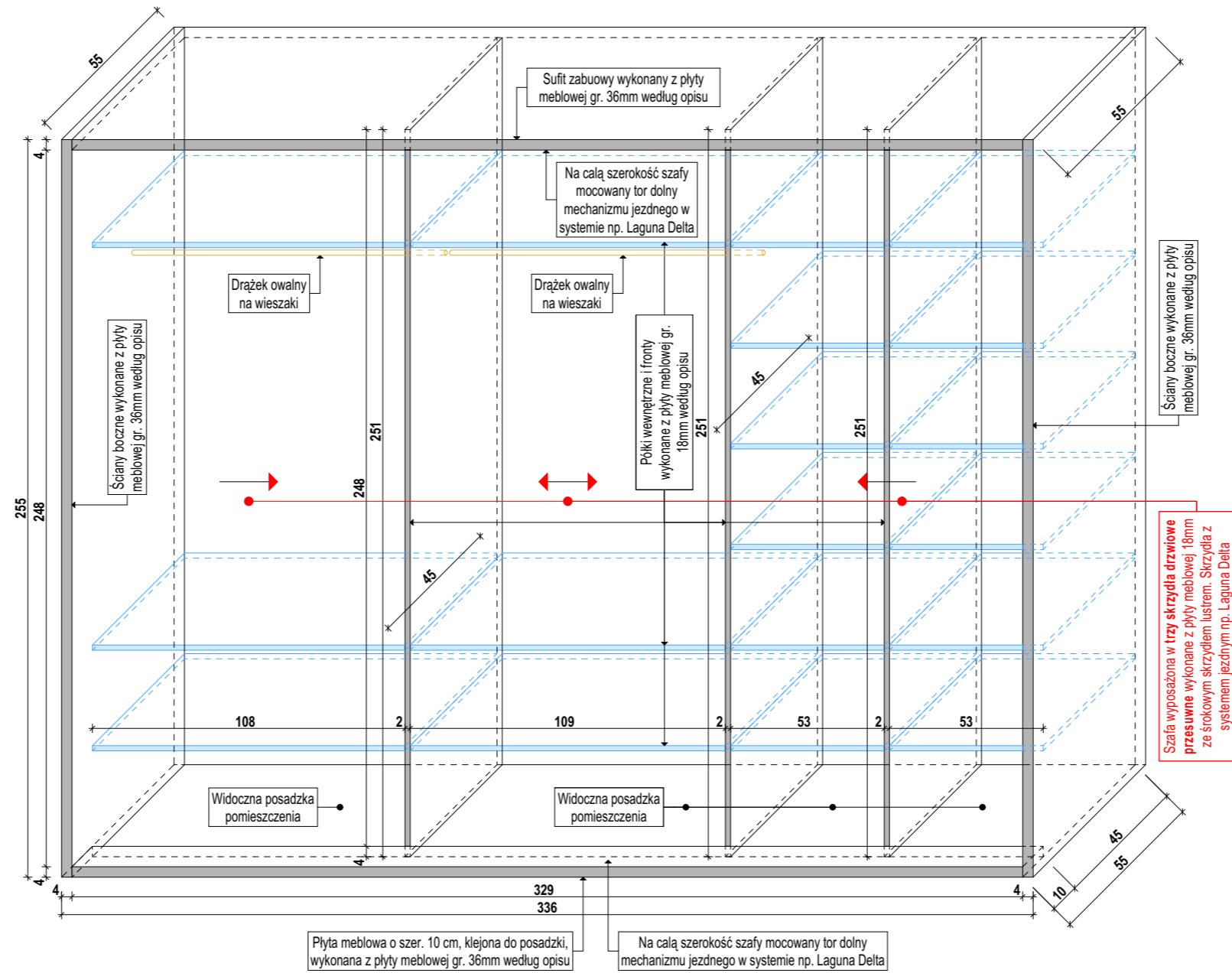


Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	SZAFKA W ZABUDOWIE - FRONT			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA:	XII.2023	SKALA RYSUNKU 1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA:	XII.2023	NUMER RYSUNKU A.28

SCHEMAT SZAFY W ZABUDOWIE W POM. 1.19
skala 1:20

AKSONOMETRIA



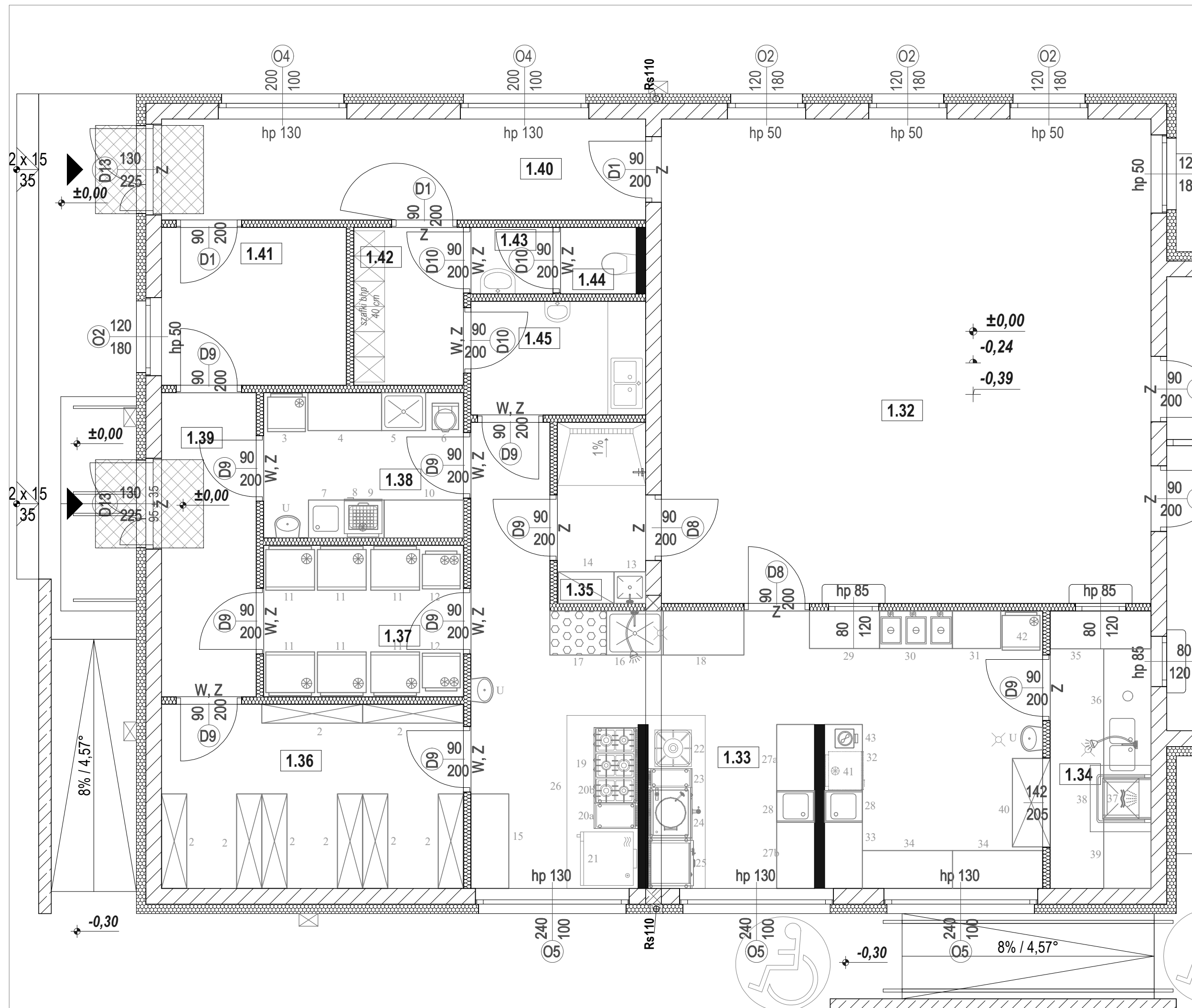
SZAFKA W ZABUDOWIE WYKONANA JAKO ZABUDOWA. PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW ZE STANEM FAKTYCZNYM. SZAFKA W ZABUDOWIE DOSTARCZYĆ I ZAMONTOWAĆ JAKO KOMPLETNA POSIADAJĄCA WSZELKIE ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE UŻYTKOWANIE. MEBEL MUSI BYĆ ZGODNY Z PRZEZNACZENIEM JAKIEMU MA SŁUŻYĆ.

Szafka wyposażona w trzy skrzydła drzwiowe przesuwne wykonane z płyty meblowej 18mm ze słokowym skrzydłem lustrem. Skrzydła z systemem jezdnym np. Laguna Delta

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczone w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	SZAFKA W ZABUDOWIE - AKSONOMETRIA			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA:	XII.2023	SKALA RYSUNKU 1:20
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA:	XII.2023	NUMER RYSUNKU A.29



Uwaga:
 Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym.
 Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo -
 estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązania pod warunkiem
 zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej
 dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy.
 Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE KUCHNI - RZUT		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: 2023.10.12	SKALA RYSUNKU 1:100
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: 2023.10.12	NUMER RYSUNKU A.30

Tabela I Specyfikacja do wyposażenia zaplecza

**symbole mają jedynie charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od edycji katalogu*

L.p.	Nazwa i opis urządzenia	Ilość	Symbol*	Wymiary [mm]			Zasilanie [V] / [GAZ]	Moc elektryczna [kW]		Moc gazowa [kW]	
				Szerokość	Głębokość	Wysokość		jednostkowa	całkowita	jednostkowa	całkowita
U	Umywalka kolanowa + bateria umywalkowa	3	FG15006	400	330	580					
2	Regał magazynowy, półki pełne	8	E3210	1500	400	1850	230	0,5			
3	Szafa chłodnicza nierdzewna 580 l	1	FG14100/FG07100	777	695	850					
4	Stół przyścienny z półką	1	E1040	1200	600	850					
5	Stół z basenem jednokomorowym + bateria do zlewu	1	E2810	700	600	-					
6	Obieraczka do ziemniaków OZO-1.1/S 5-7kg	1	AG-305B	-	-	1040	400	0,37			
7	Stół ze zlewem jednokomorowym z miejscem na lodówkę / zmywarkę (zlew po prawej stronie) + bateria do zlewu	1	OZO.1.1/S E2520 (P)	450 1200	530 600	960 -					
8	Lodówka podbłatowa 126 l biała	1	AG-305B	-	-	890	230	0,2			
9	Naświetlacz do jaj szufladowy ProfiChef - 30 jaj	1	FG14012	600	600	184	230	0,08			
10	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	PC02013	380	460	960					
11	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	E1168 (L)	1250	600	1850	230	0,5			
12	Szafa chłodnicza nierdzewna 580 l	6	FG14160/FG0160	777	695	1800	230	0,5			
13	Szafa mroźnicza nierdzewna 360 l	2	FG13135/FG08135	600	600	500					
14	Zlew porządkowy + bateria do zlewu	1	E2650	500	500	-					
15	Regał magazynowy, półki pełne	1	AG-305B	-	-	1800					
16	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	E3210	900	500	850					
17	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	E1168 (L)	1500	700	850					
18	Stół z basenem jednokomorowym + bateria stojąca z prysznicem (ze zlewu mieszacz)	1	E2810	900	700	-					
19	Regał magazynowy, półki perforowane	1	AG-100	-	-	1800					
20a	Stół przyścienny z dwoma półkami	1	E3240	900	700	850					
21	Kuchnia gazowa nastawna 6 palników	1	E1046	1300	700	280	Gaz			36	
22	Stanowisko neutralne nastawne	1	700.KG-6	1200	700	280					
23	Podstawa chłodnicza	1	700.SR-400	400	700	620	230	0,275			
24	Piec konwekcyjno-parowy elektryczny ProfiChef OMEGA 7 GN 1/1 + podstawa	1	DM-94703	1600	666	890	400	18			
25	Piec konwekcyjno-parowy elektryczny ProfiChef OMEGA 7 GN 1/1 + uzdatniacz wody	1	PCO11007	850	890						
26	Taboret gazowy	1				400	Gaz			9	
27	Stanowisko neutralne nastawne + podstawa otwarta do urządzeń nastawnych	1	000.TG-1F	600	650	280					
28	Kocioł warzelny elektryczny 80lt.	1	700.SR-300	300	700	620					
29	Patelnia uchylna 50lt. elektryczna	1	700.T-300	300	565	900	400	12,5			
30	Okap centralny trapezowy	1	700.BEK-80.2	800	700	900	400	10			
31	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	700.PE-03	800	700	450	230	1			
32	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	E6120	2750	2200	850					
33	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	E1168 (L)	1050	600	850					
34	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po lewej stronie)	1	E1168 (P)	1050	600	850					
35	Stół ze zlewem jednokomorowym z półką + bateria do zlewu	2	E2040	500	600	-					
36	Stół przyścienny z półką	1	AG-305B	-	-	850					
37	Bemar 3xGN1/1	1	E1040	1100	600						
38	Stół przyścienny z półką	1	E1040	1400	600	850					
39	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką (szuflady po prawej stronie)	1	E1168 (P)	1050	600	850					
40	Stół przyścienny z półką	1	E1040	1050	600	850					
41	Stół przyścienny z półką	2	E1040	1400	600	880					
42	Stół przyścienny z półką	1	E1040	1600	600	880					
43	Stół ze zlewem 2-kom (P) bez półki i dziurą na odpadki + bateria stojąca z prysznicem (ze zlewu mieszacz)	1	E1040	2050	750	-					
44	Zmywarka gastronomiczna do naczyń kapturowa ProfiChef + uzdatniacz	1	AG-100	-	-	485/194	400	9,55			
45	Okap przyścienny trapezowy	1	PCZ-02100	760	793						
46	Stół odbiorczy z półką	1	E6030	1050	1000	880					
47	Szafa przelotowa, drzwi suwane (dwie osobne szafki; 6 półek)	1		1100	750	2000					
48	Lodówka podbłatowa 126 l biała	1	E3090	1400	700	890	230	0,2			
49	Szafa chłodnicza nierdzewna 360 l	1	FG14012	600	600	1850	230	0,5			
50	Szafa chłodnicza nierdzewna 360 l	1	FG14135/FG07135	600	600	220	230	0,6			
51	Steryliizator do butelek	1	Lovi 12-209	260	320						
								Razem [kW]	0	Razem [kW]	0

Przed zamówieniem należy dokonać bezwzględnie inwentaryzacji w wyniku możliwych rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO				
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE KUCHNI - ZESTAWIENIE				
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023 r.	SKALA RYSUNKU	-	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023 r.	NUMER RYSUNKU	A.31	



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
JADALNI 1.32 - WIDOK 1



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
JADALNI 1.32 - WIDOK 2



RZUT POMIESZCZENIA
JADALNI 1.32

SZCZEGÓŁY ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM

Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE JADALNI - WIZUALIZACJE		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU -
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU A.32



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
ODDZIAŁU 1.11



RZUT POMIESZCZENIA
ODDZIAŁU 1.11

SZCZEGÓŁY ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE ODDZIAŁU 1.11 - WIZUALIZACJE		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU -
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU A.33



RZUT POMIESZCZENIA
ODDZIAŁU 1.16



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
ODDZIAŁU 1.16

SZCZEGÓŁY ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM

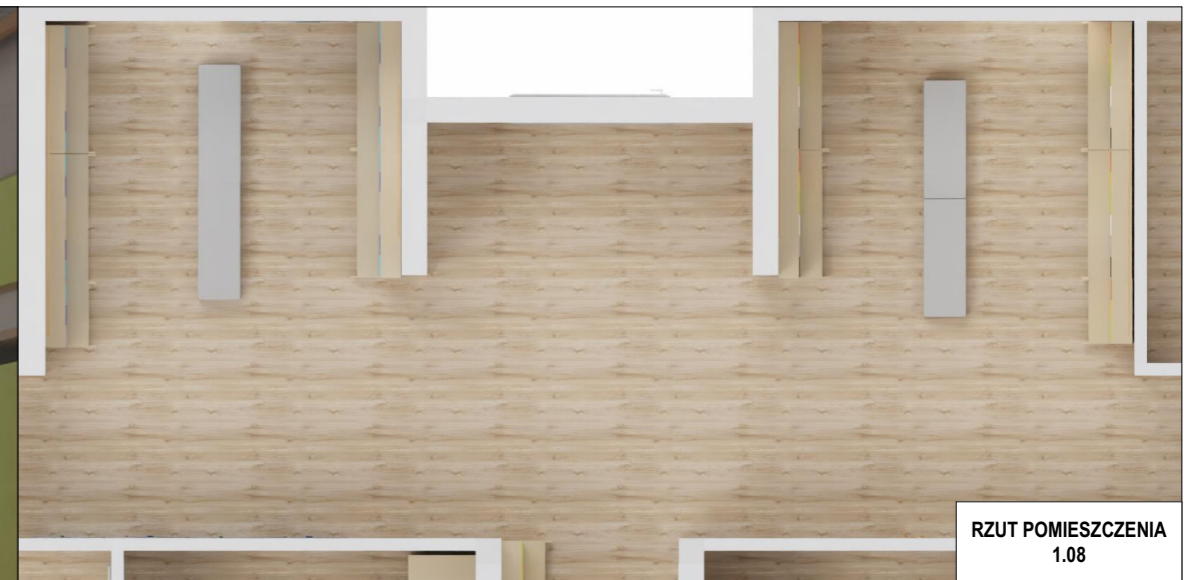
Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBÍÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE ODDZIAŁU 1.16 - WIZUALIZACJE		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU -
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU A.34



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
1.08 (DLA ODDZIAŁU 1.16)



RZUT POMIESZCZENIA
1.08



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
1.08 (DLA ODDZIAŁU 1.11)

SZCZEGÓŁY ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE SZATNI - WIZUALIZACJE		
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU -
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU A.35



UMEBLOWANIE POMIESZCZENIA
1.09, 1.10



RZUT POMIESZCZENIA
1.10 (ANALOGICZNIE DLA 1.09)

SZCZEGÓŁY ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
	TYTUŁ RYSUNKU	WYPOSAŻENIE ADMINISTRACJI - WIZUALIZACJE			
	PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: XII.2023	SKALA RYSUNKU	-
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XII.2023	NUMER RYSUNKU	A.36