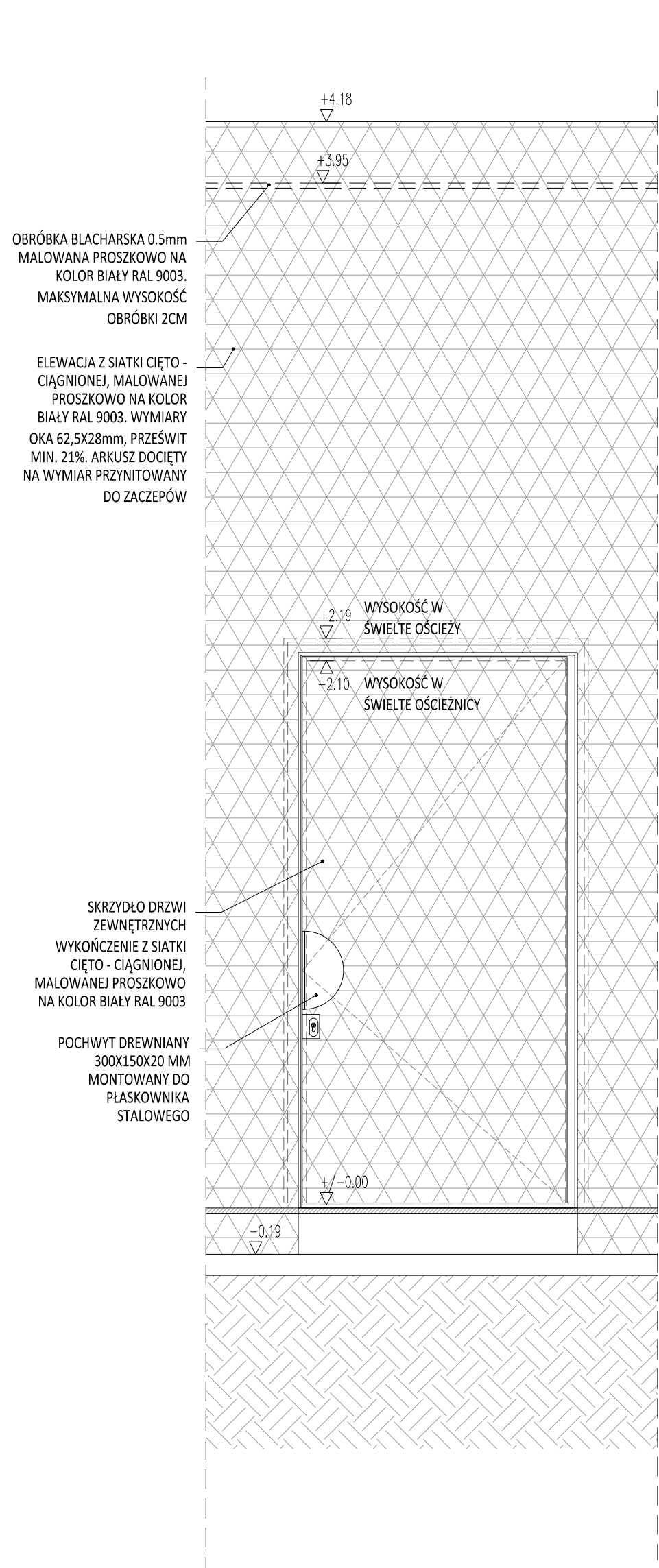
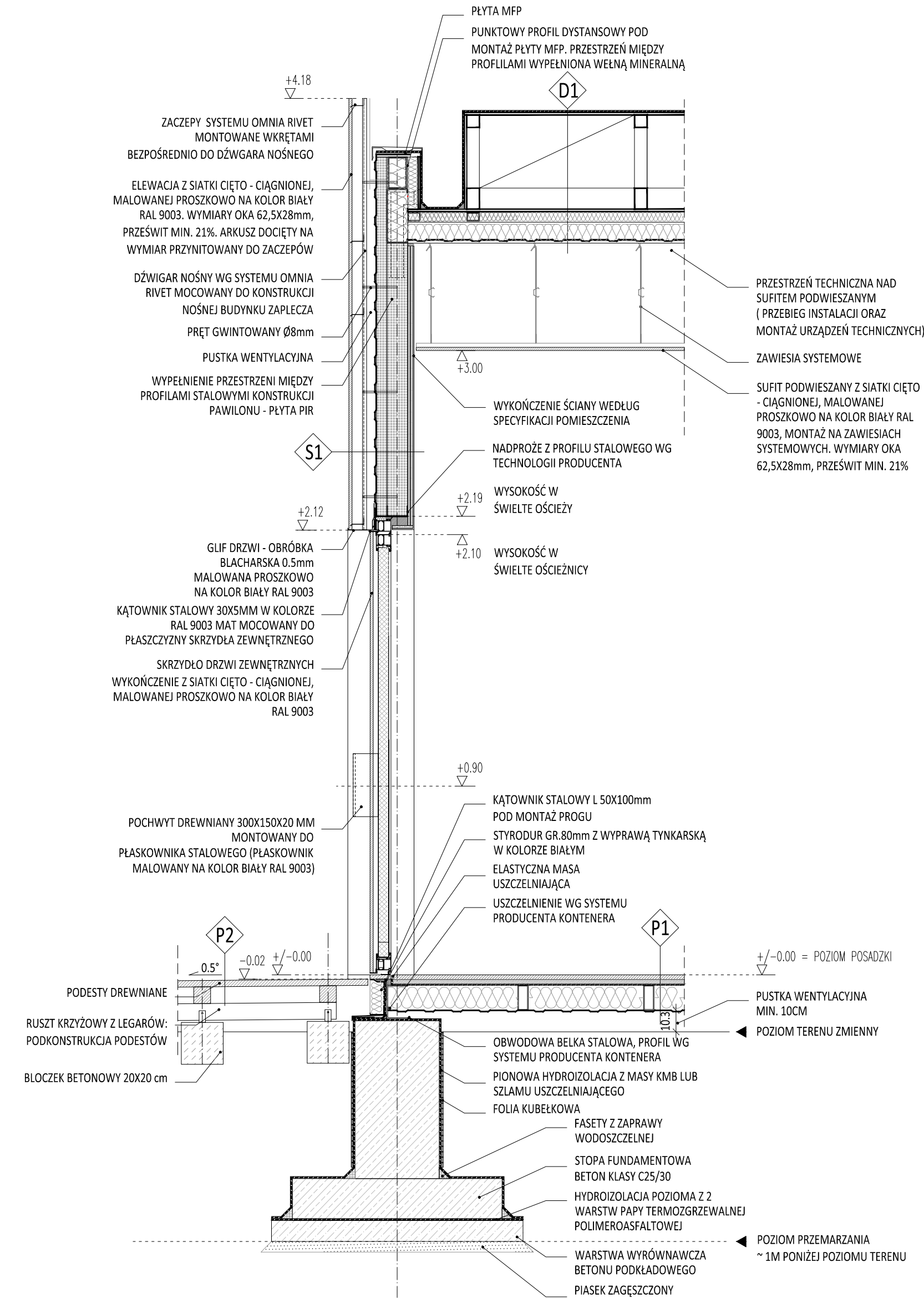


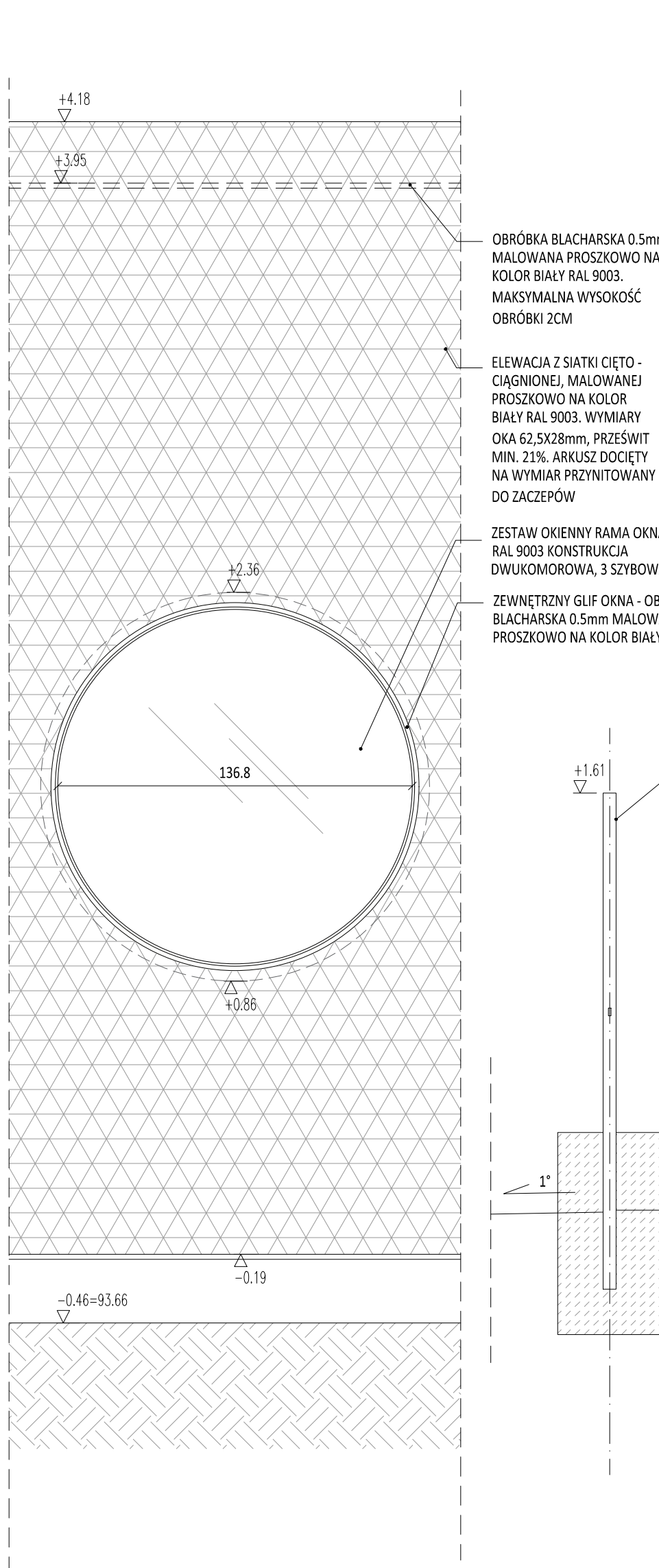
WIDOK ŚCIANY - ŚLUSARKA DRZWIOWA



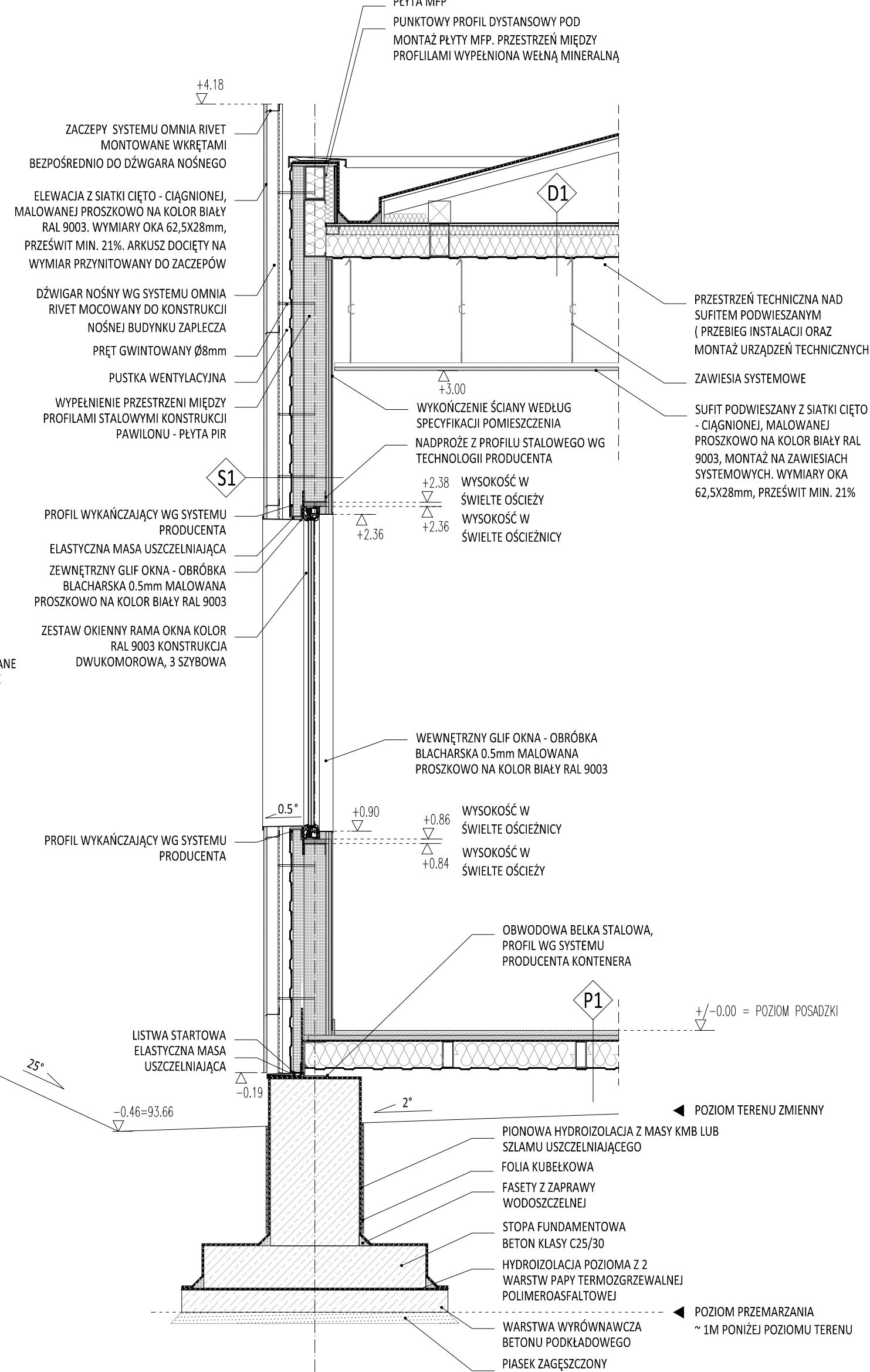
DETAL ŚCIANY - PRZĘKÓJ PRZESZLUSARKĘ DRZWIOWĄ



WIDOK ŚCIANY - ŚLUSARKA OKIENNA



DETAL ŚCIANY - PRZĘKÓJ PRZESZLUSARKĘ OKIENNĄ



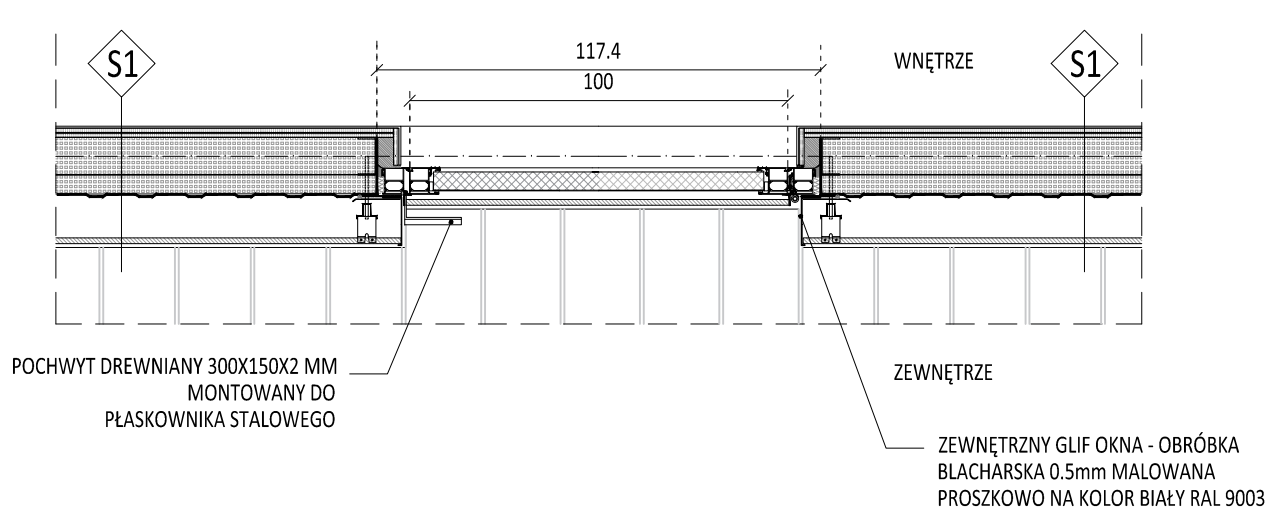
PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO  
DLA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO

UWAGA!

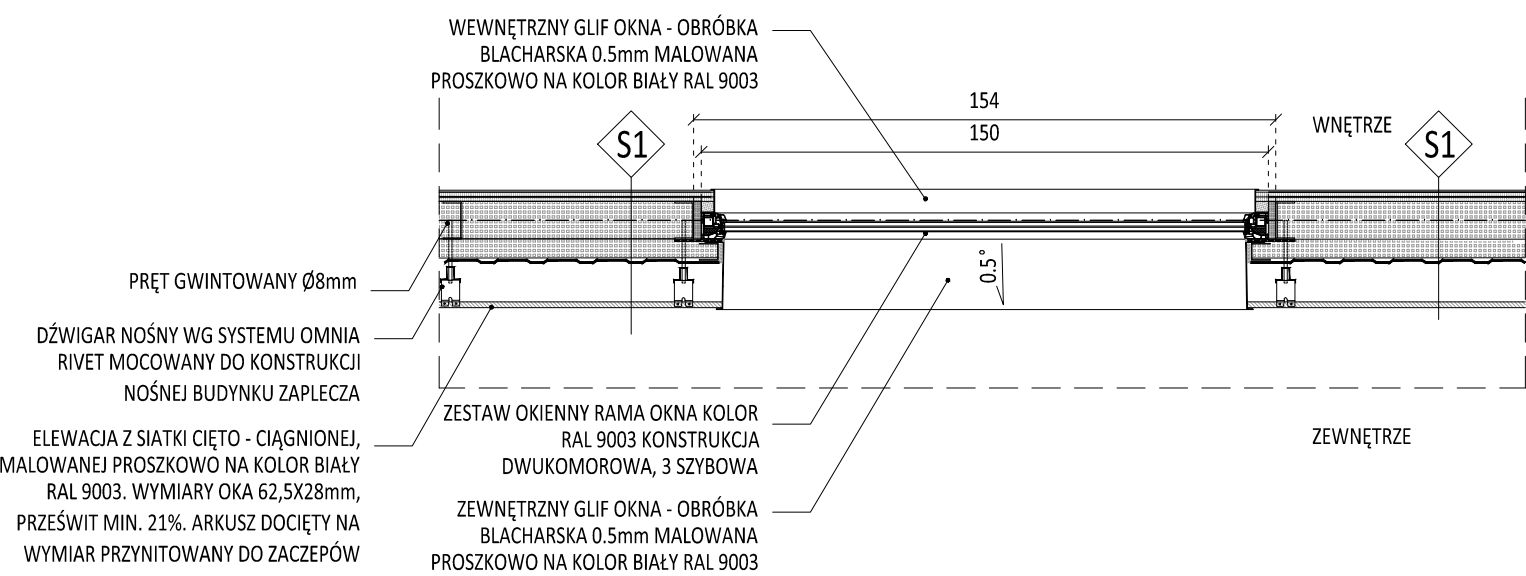
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Pracowni Architektonicznej Aleksandra Wasilkowskiego. Niniejszy rysunek nie może być kopiowany i powielany bez wiedzy autora.

Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. W razie stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektantki głównej w sprawie rozstrzygnięcia. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, wszystkie niezbędne wymiary sprawdzić w naturze, o ewentualnych rozbieżnościach poinformować należy projektantkę.

RZUT ŚCIANY - ŚLUSARKA DRZWIOWA



RZUT ŚCIANY - ŚLUSARKA OKIENNA



ŚCIANY

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PAWILONU
2mm	SIATKA CIĘTO-CIĄGNIONA NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
130mm	PŁYSTKA WENTYLACYJNA
1mm	BLACHA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003
50mm	PŁYTA PIR
100mm	WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI - PŁYTA PIR
25mm	2 x PŁYTA G-K 12.5mm
10-20mm	WYKOŃCZENIE WG SPECYFIKACJI POMIESZCZENIA

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PAWILONU
1mm	BLACHA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003
50mm	PŁYTA PIR
100mm	WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI - PŁYTA PIR
25mm	2 x PŁYTA G-K 12.5mm
10-20mm	WYKOŃCZENIE WG SPECYFIKACJI POMIESZCZENIA

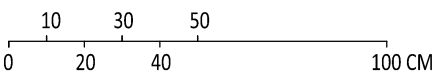
ZADASZENIE

D1	ZADASZENIE
2mm	POWŁOKA OCHRONNA WYSOKOREFLEKSYJNA BIAŁY II. WARSTWA PŁYNNEJ MEMBRANY POLIURETANOWEJ ZBROJENIE - GEOWŁÓKNINA I. WARSTWA PŁYNNEJ MEMBRANY POLIURETANOWEJ PODKŁAD GRUNTUJĄCY POLIURETANOWY PODKONSTRUKCJA DREWNIANA - WŁĘŻBA O KĄCIE NACHYLENIA 15°, POKRYCIE Z PŁYTY MFP POSZYCIE GÓRNE: PŁYTA MFP RUSZT STALOWY Z PROFILU 60x40mm, WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY PROFILAMI WEŁNA MINERALNA PŁYTA PW PIR BLACHA TRAPEZOWA T6 PRZESTRZEŃ NA PRZEWODY I URZĄDZENIA INSTALACYJNE SUFIT PODWIESZANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

PODŁOGI

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
20mm	POSAĐKA Z PŁYTEK GRESOWYCH, ANTYPOŚLIZGOWA
22mm	ZAPRAWA KLEJOWA
120mm	PŁYTA MFP
5mm	FOLIA PAROIZOLACYJNA
100mm	RUSZT STALOWY WG TECHNOLOGII PRODUCENTA, WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
	BLACHA TRAPEZOWA T6 MONTOWANA DO RUSZTU STALOWEGO
	PŁYSTKA WENTYLACYJNA

P2	PODESTY DREWNIANE
20mm	PANELE Z DREWNA, POKRYTE LAKIEREM DO OGNIOOCHRONNEGO ZABEZPIECZENIA DREWNA DO KLASY NRO



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ALEKSANDRA WASILKOWSKA ul. Kopernika 8/18 lok. 103 00-367 Warszawa www.wasilkowska.com / tel. 600 262 505
TYTUŁ PROJEKTU:	PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
KATEGORIA:	KATEGORIE: V, IX
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Matejki, 86-032 Osielesko - Niemcz, działki o num. ew.: 76/13 (fragment) obręb: Niemcz 0008, Jedn. ew.: Osielesko 040306_2
INWESTOR:	GMINA OSIELESKO 86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55A
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL ŚCIANY
PROJEKTANT:	D.P.L.G. Aleksandra Wasilkowska POOPIS:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Alicja Rudowska
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Happach POOPIS:
DATA:	SKALA: NR. RYSUNKU:
10.2021	1:20/A1 PT 10