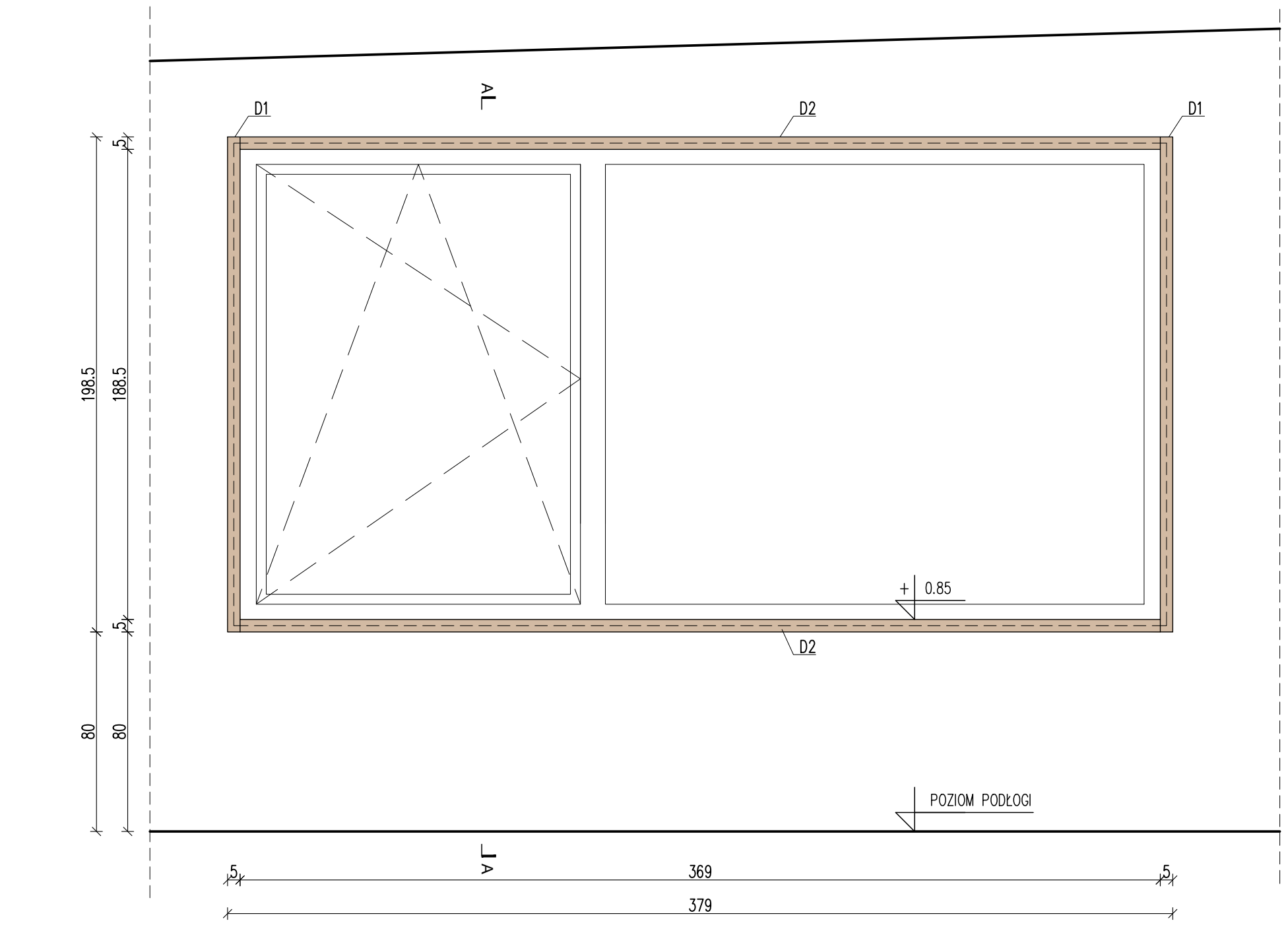
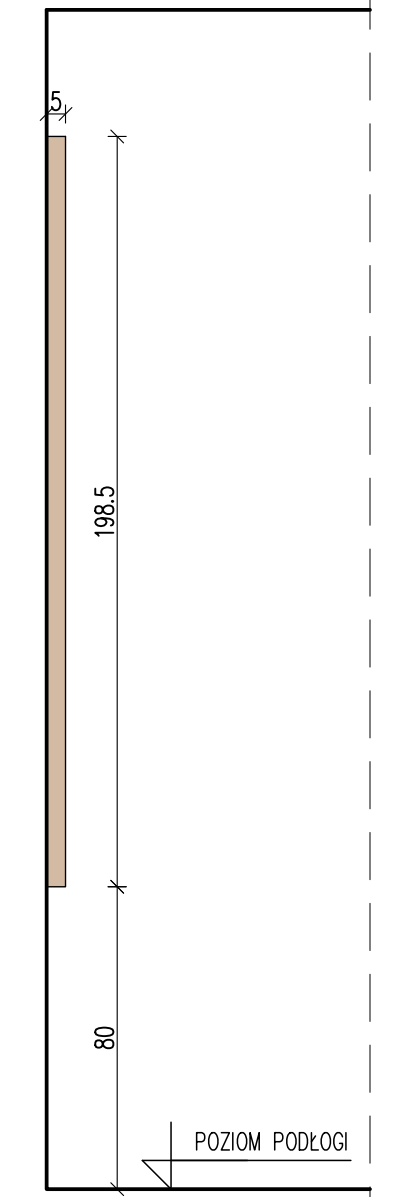


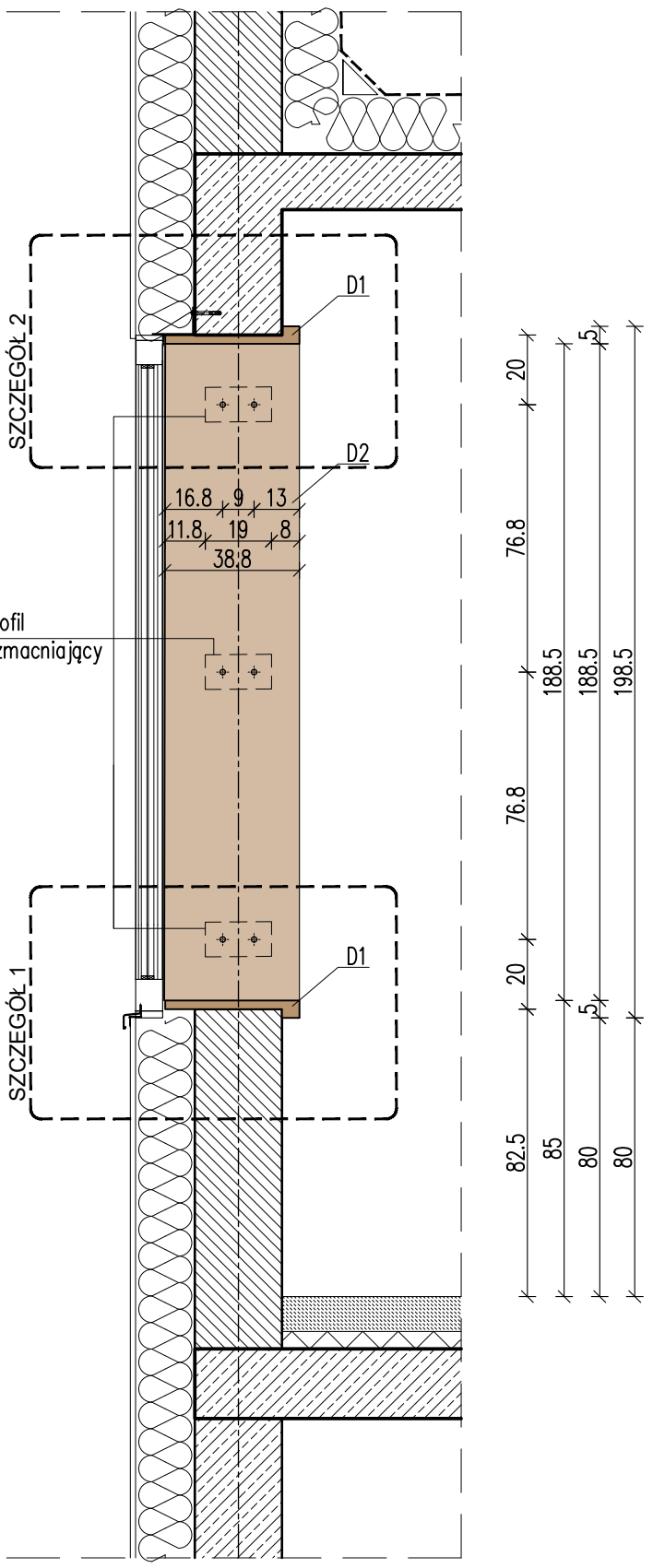
RZUT 1:20



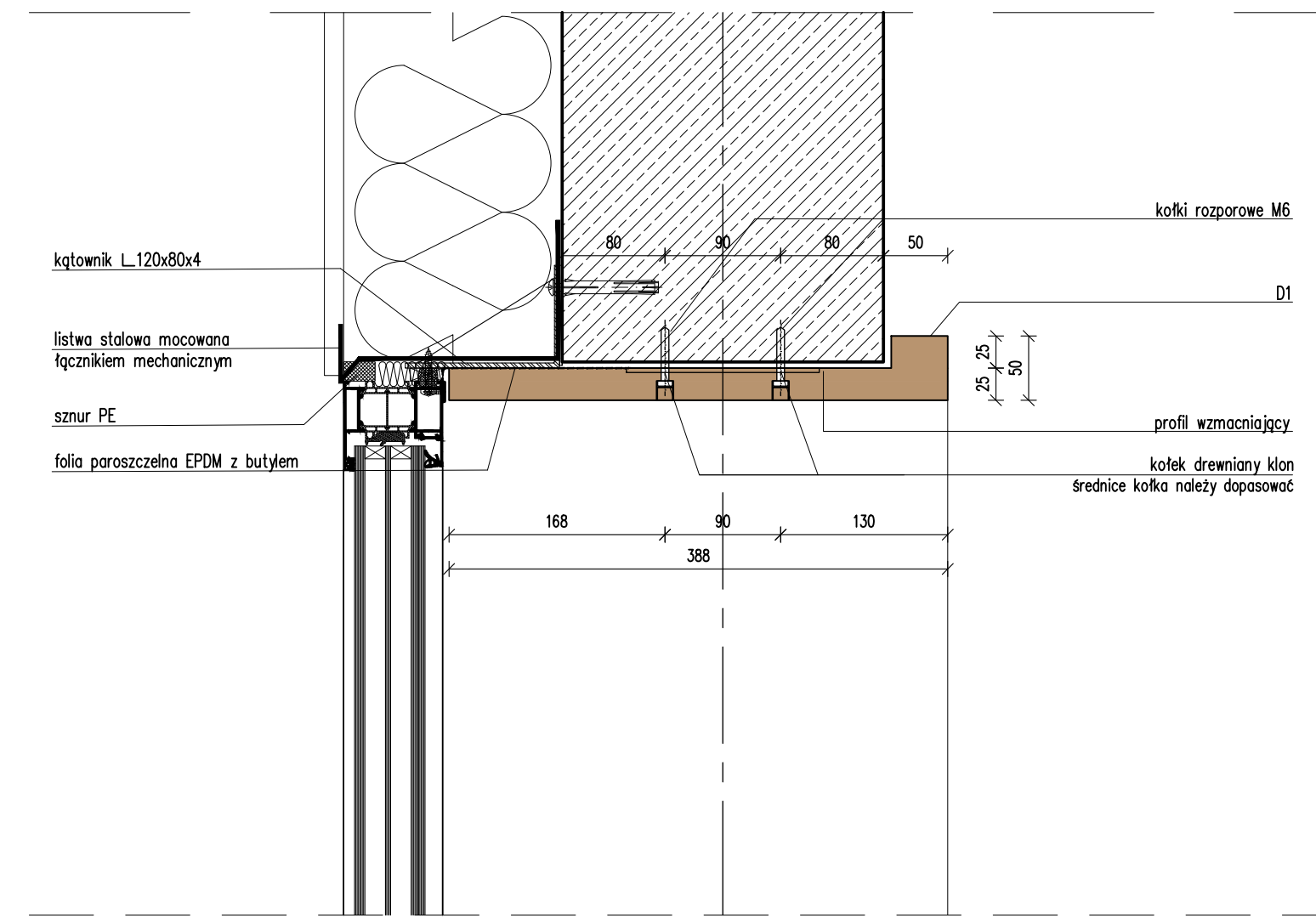
WIDOK B-B 1:20



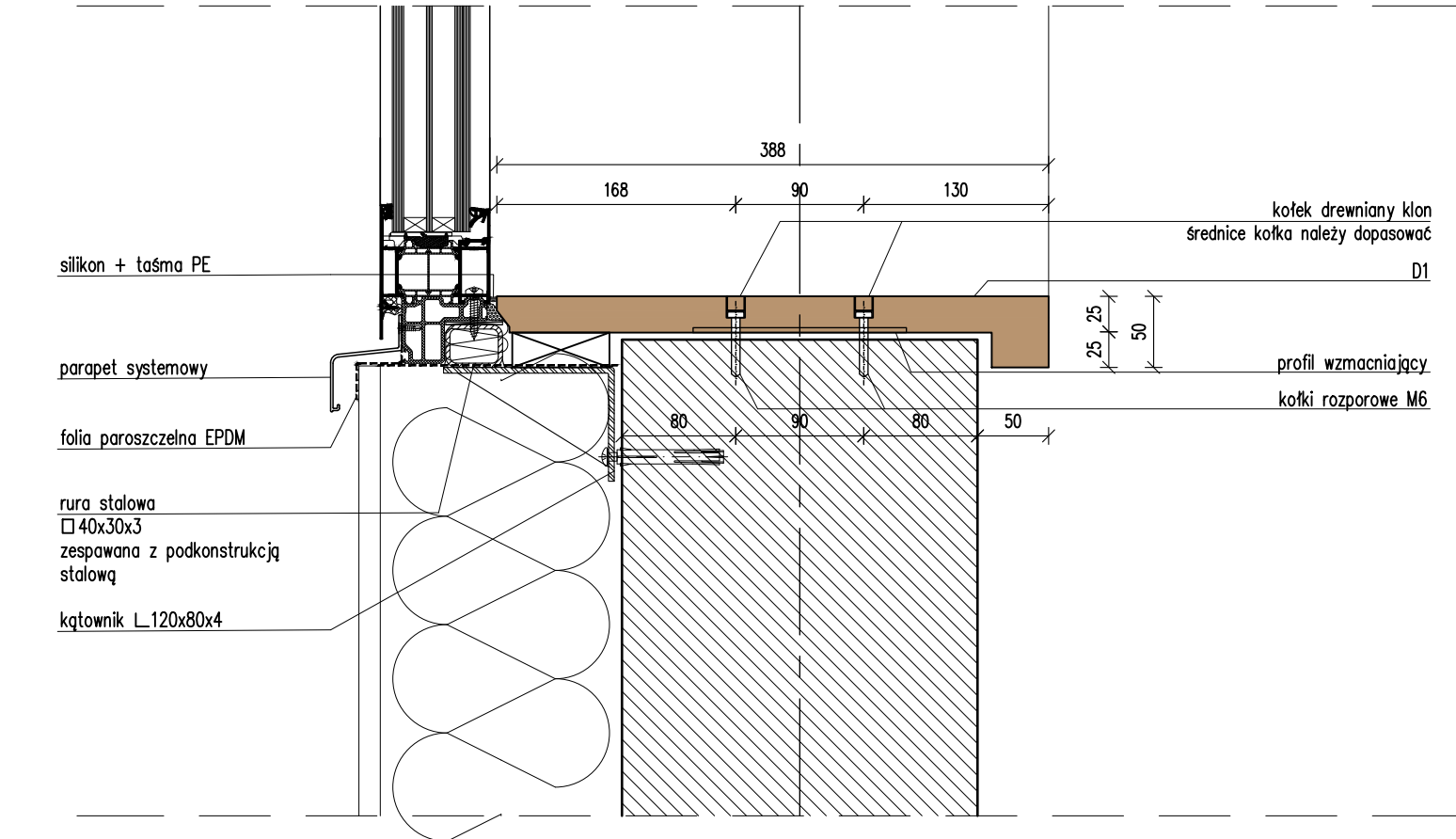
WIDOK C-C 1:20



PRZEKRÓJ A-A 1:20



SZCZEGÓŁ 2 1:5



SZCZEGÓŁ 1 1:5

- UWAGI OGÓLNE:
1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
 2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAMIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA.
 5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 7. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI SIEDZISKA WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
 2. WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZĄCE (ŚRUBY, WKRETY, PODKŁADKI) WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
 3. WSZYSTKIE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0.5-1mm.
 4. RYSUNKI WARSZTATOWE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 5. PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DŁ. MIN. 50 CM NALEŻY PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 6. WSZYSTKIE WIDOCZNE KRAWĘDZIE LISTEW DREWNIANYCH NALEŻY FAZOWAĆ 2-3mm

ELEMENTY DREWNIANE drewno klejone KLON	powierzchnie drewniane zabezpieczone lakierem poliuretanowym do drewna
---	--

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBUDOWA MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2

NR PROJEKTU

311

NR DZIAŁEK

dz. nr 61/8

INWESTOR	GINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ 59-850 Świeradów Zdrój ul. 11-go listopada 35
----------	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	isba GRUPA PROJEKTOWA ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl	isba grupa projektowa
-------------------------	---	--------------------------

ARCHITEKTURA	arch. JOANNA STYRYLSKA	186/00/DUW
PROJEKTANT	arch. TOMASZ BONIECKI arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA arch. HUBERT STELMASIEWICZ arch. MARCIN MUSIAŁ arch. KAROLINA KUBIS arch. KATARZYNA STARZAK	2/00/DUW

RYSEK	DATA 02.2016	BRANZA A	STADIUM PW
DETAL - OBRAMOWANIE OKIENNE	SKALA 1:20, 1:5	NR RYSUNKU 311PW	NR PROJEKTU STADIUM A 06 13 A