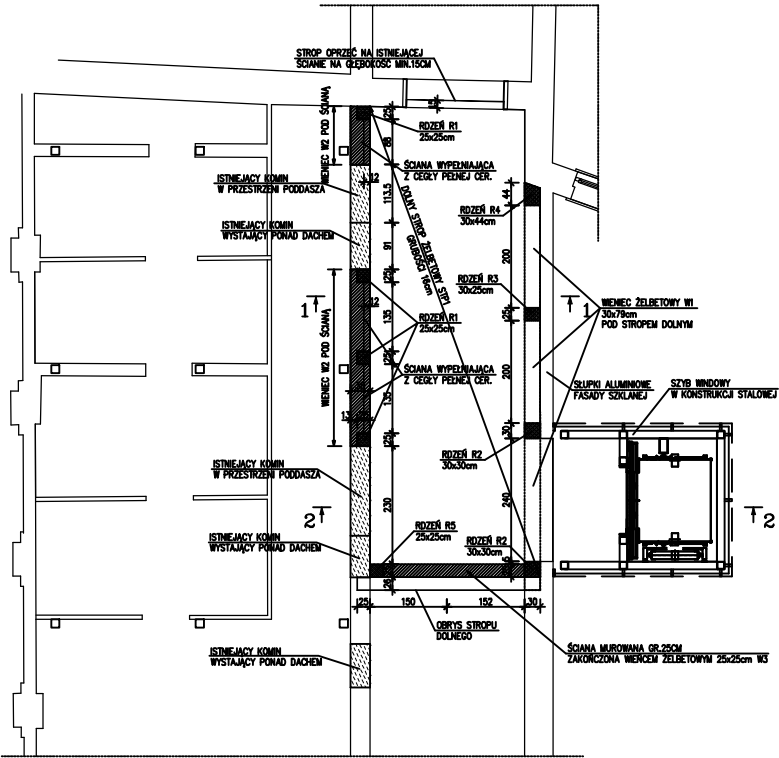
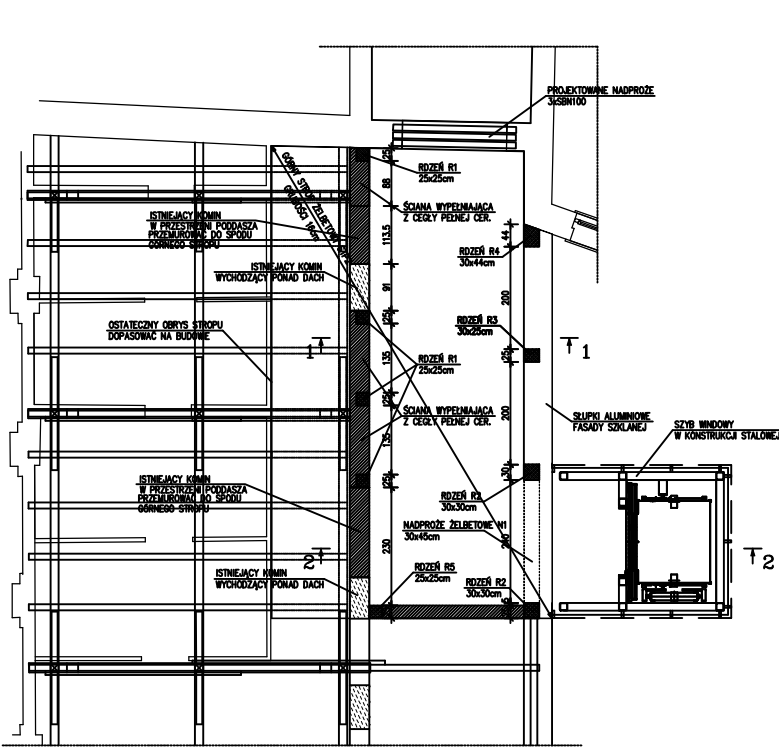


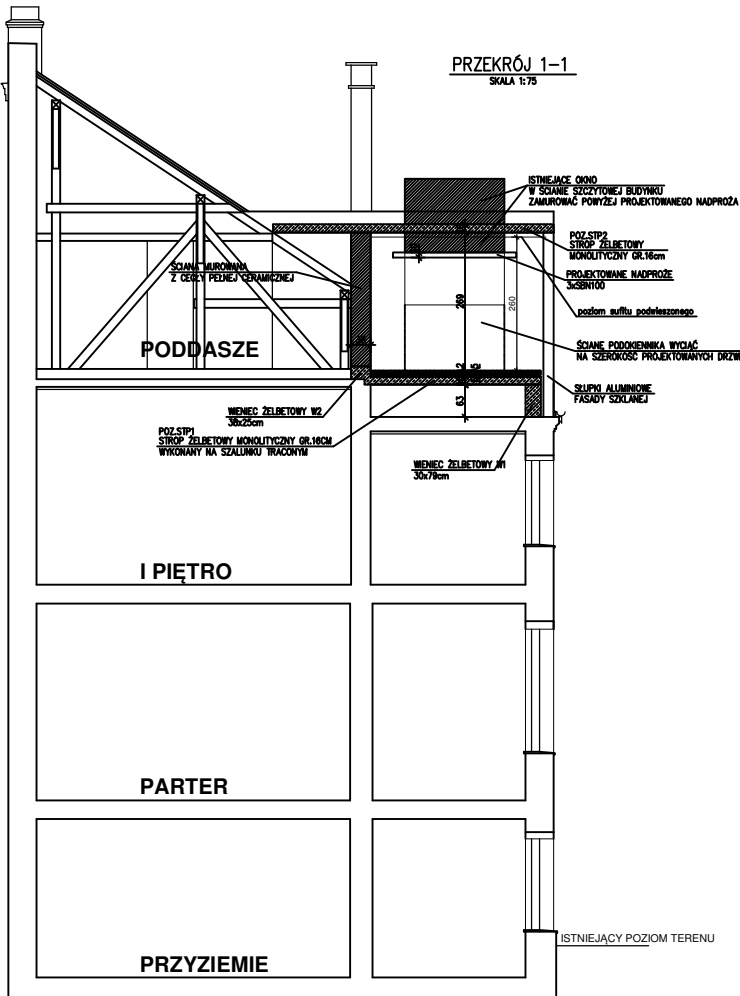
RZUT STROPU DOLNEGO
SKALA 1:75



RZUT STROPU GÓRNEGO
SKALA 1:75



PRZĘKRÓJ 1-1
SKALA 1:75



STAL PROFILOWA: S235JRG2 (S13S)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
BETON: B25 (C20/25)
BETON: B25 W8 (C20/25) - FUNDAMENT

- GRUBOŚĆ OTOULENIA 25 MM
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C – 0,60
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 8 MM
- UWAGA!
1. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. „o” GDZIE „o” JEST 0,6 GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 2. SPINY CZOŁOWE JEŻELI NIE PODANO ICH GRUBOŚCI WYKONAĆ NA PEŁEN PRZĘTÓP ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE FARBAMI PODKŁADOWYMI ORAZ WIERZCHNIEGO KRYCIA LUB PRZĘZ OCYNKOWANIE DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM.
 4. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ BRANŻOWYMI
 5. WSZYSTKIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH PRZĘZ ICH WYKONANIEM. O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
 6. SZCZĘGÓŁOWY OPIS SPOSOBU ORAZ TECHNOLOGII WYKONYWANIA NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH I PRZĘJŚĆ WRAZ ZĘ SPOSOBEM OSADZANIA NADPROŻY ZOSTANIE ZAMIESZCZONY W PROJEKCJE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	KONSTRUKCJA			
Tytuł	RZUT STROPU DOLNEGO POZ.STP1 I GÓRNEGO POZ.STP2			
PRZĘKRÓJ 1-1				
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WKP/0192/POK/06	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Damian Piotrowski	WKP/0049/POK/12	VI.2017	
Opracowała				
Biuro	Skala	Nr rys.	Revizja	Strona
POZNAŃ	1:20	1/K	0	