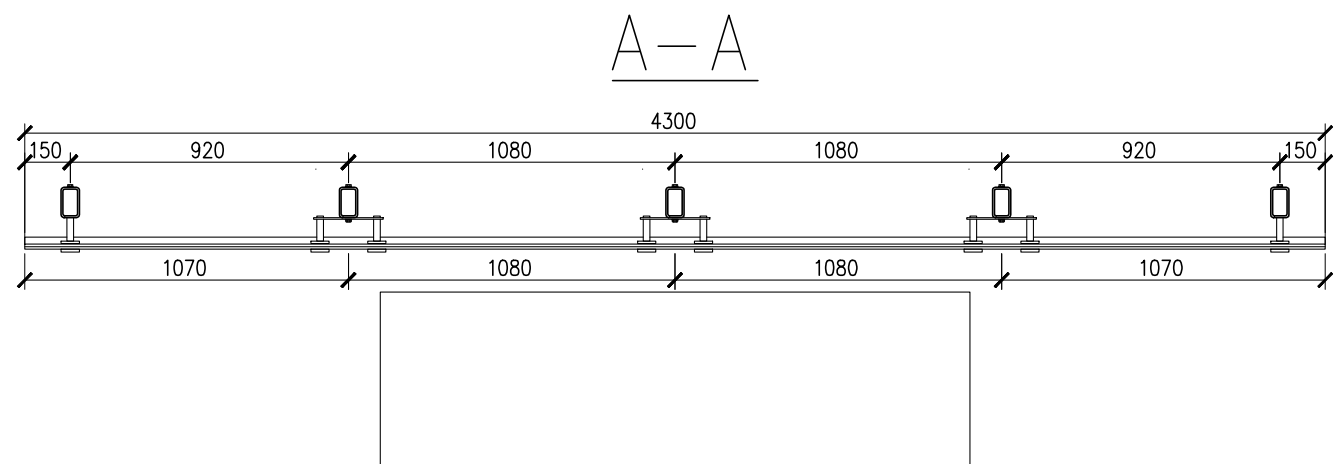
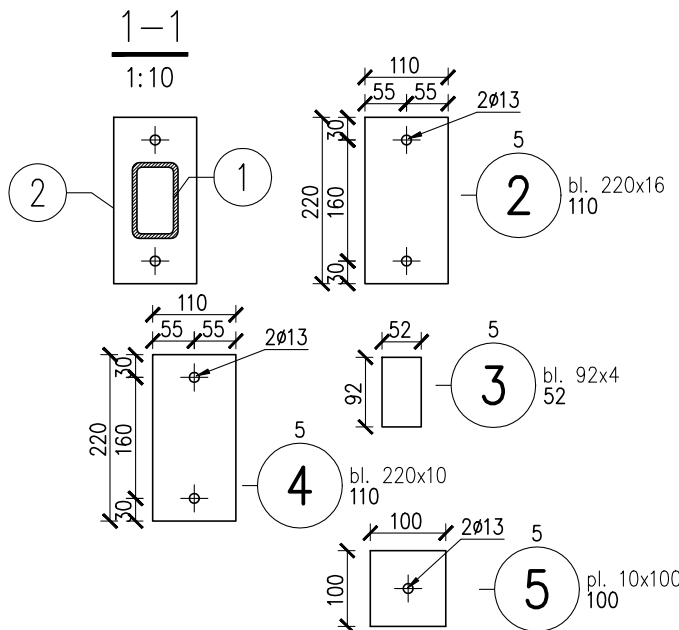
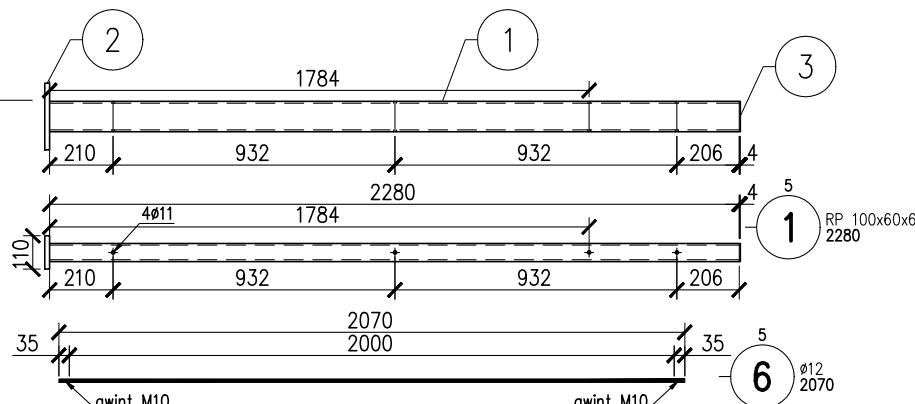
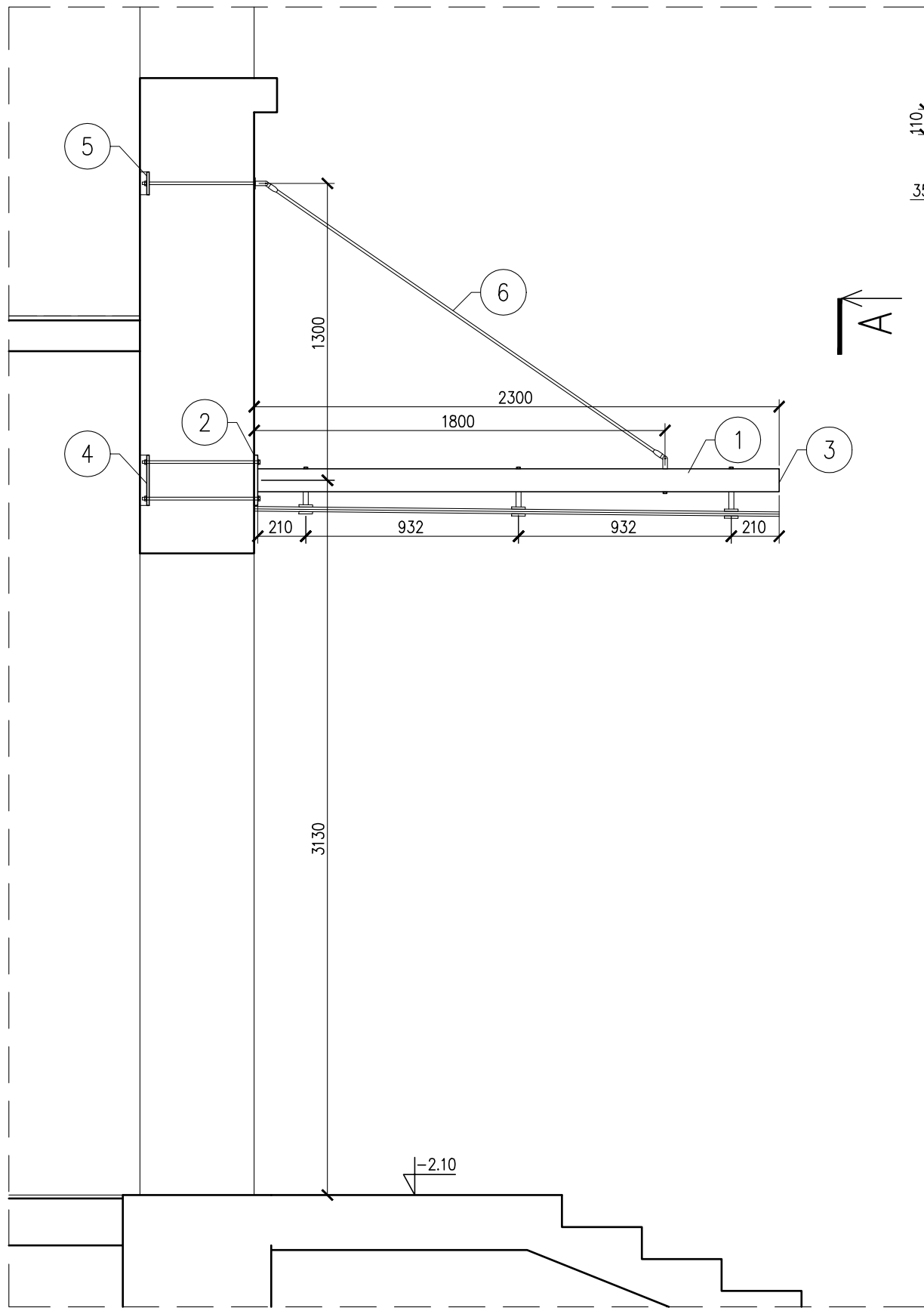


poz. Zadaszenie nr 1

szt.1
dodatek na spoiny 1,8%



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

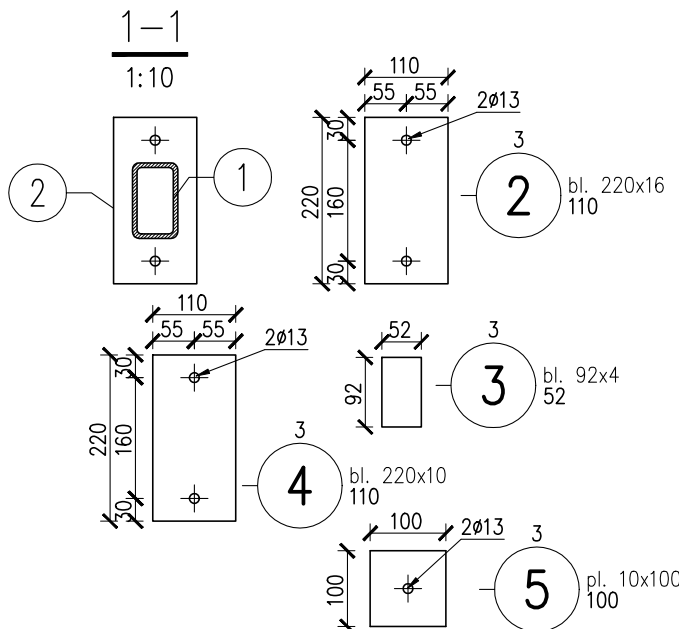
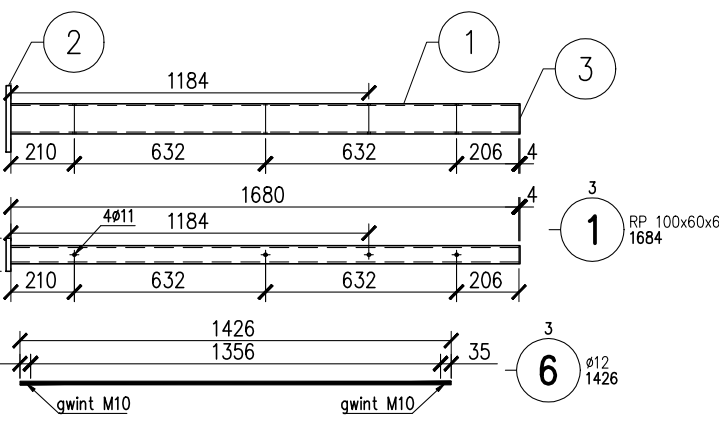
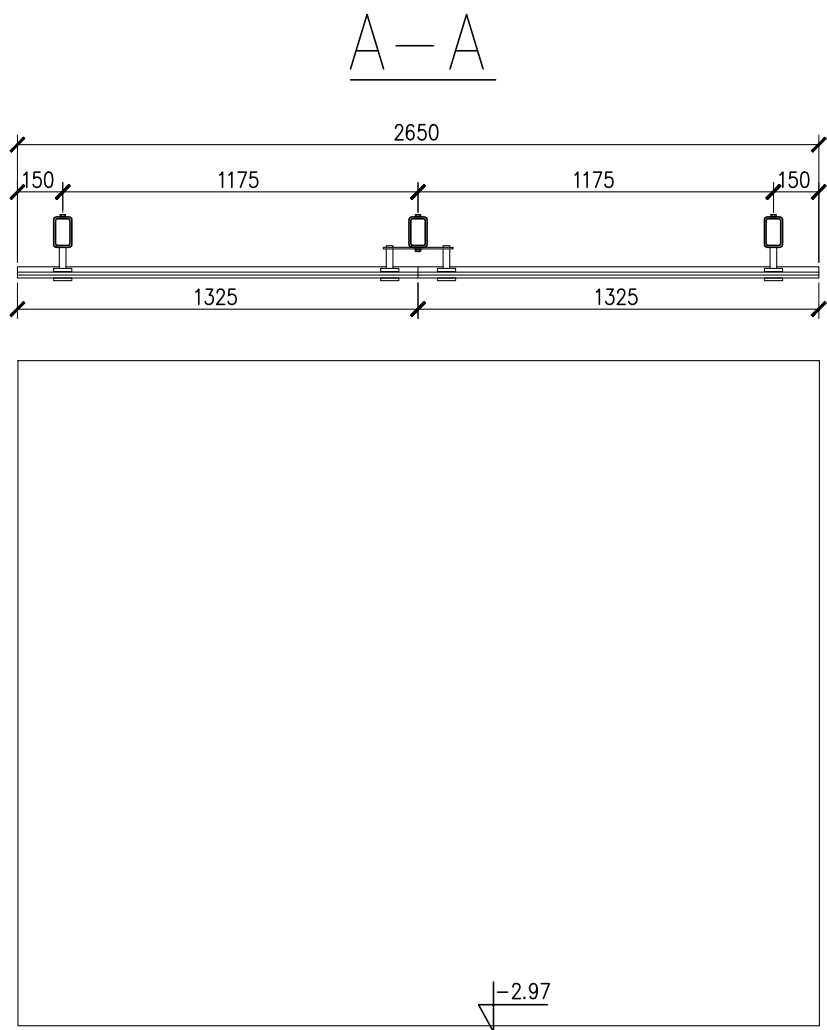
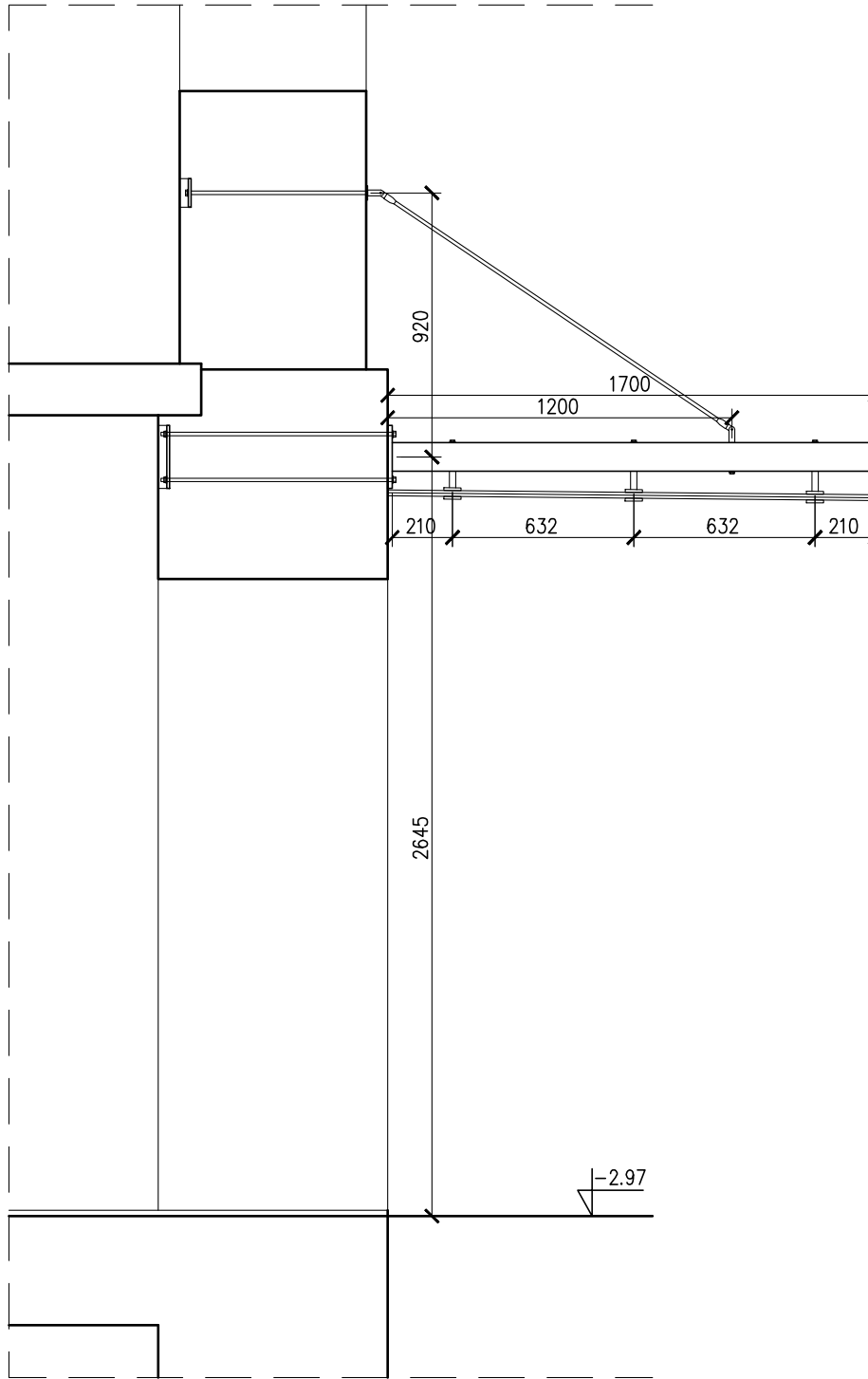
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				jedn.	razem		
Zadaszenie nr 1							
1	RP 100x60x6	2280	5	13,6	31	155	S235JRG2
2	bl. 220x16	110	5	27,6	3	15	S235JRG2
3	bl. 92x4	52	5	2,889	0,2	1	S235JRG2
4	bl. 220x10	110	5	17,3	1,9	9,5	S235JRG2
5	pl. 10x100	100	5	7,85	0,8	4	S235JRG2
6	Ø12	2070	5	0,888	1,8	9	S235JRG2
Razem masa 1 elementu					[kg]	193,5	
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	3,5	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	197	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	197	

Mocowanie punktowe tafli szklanych:
–pojedyncze: 6szt.
–podwójne: 9szt.
Mocowanie odcigu:
–profil–odcig: 5szt.
–odcig–ściana: 5szt

Mocowanie belek stalowych do ściany:
–2xM12x5 – dt. 510mm
Mocowanie odcigu do ściany:
–M12x5 – dt. 510mm

poz. Zadaszenie nr 2

szt.1
dodatek na spoiny 1,8%



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
Zadaszenie nr 2								
1	RP 100x60x6	1684	3	13,6	22,9	68,7	S235JRG2	
2	bl. 220x16	110	3	27,6	3	9	S235JRG2	
3	bl. 92x4	52	3	2,889	0,2	0,6	S235JRG2	
4	bl. 220x10	110	3	17,3	1,9	5,7	S235JRG2	
5	pl. 10x100	100	3	7,85	0,8	2,4	S235JRG2	
6	Ø12	1426	3	0,888	1,3	3,9	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu						[kg]	90,3	
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	1,6	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ØW)						[kg]	91,9	
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	91,9	

Stal profilowa: S235
Elektrody ER 1.46

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną oraz projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, szczególnie w miejscach połączeń elementów projektowanych z istniejącymi.
 - Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe oraz malowanie odpowiednimi powłokami w kolorze zgodnie z branżą architektoniczną. Wykonać odpowiednie otwory technologiczne w celu odpowietrzania i swobodnego przepływu cynku zewnątrz i wewnątrz elementu oraz do podwieszenia.
 - Połączenia śrubowe:
 - śruby klasy 8.8 – ocynkowane,
 - otwory Ø11–M10,
 - otwory Ø13–M12,
 - Połączenia spawane:
 - jeżeli nie oznaczono inaczej spoiny wykonać jako pachwinowe obustronne o grubości 0,7tmin,
 - w przypadku braku możliwości wykonania spoin pachwinowych wykonać spoinę czołową 1/2V,
 - jeżeli wyraźnie nie pokazano inaczej, to każda linia styku pozycji na rysunku powinna być zespawana,
 - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów,
 - spoiny czołowe wykonać na pełen przetop.
 - Zastosować szkło hartowane, laminowane, warstwowe (2x10mm), przeznaczone do wykonania zadaszeń.
 - Zastosować systemowe mocowania przeznaczone do zadaszeń szklanych.
 - Wykonać próbny montaż na warsztacie.

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "B" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Mocowanie punktowe tafli szklanych:
–pojedyncze: 6szt.
–podwójne: 3szt.
Mocowanie odcigu:
–profil–odcig: 3szt.
–odcig–ściana: 3szt

Mocowanie belek stalowych do ściany:
–2xM12x3 – dt. 820mm
Mocowanie odcigu do ściany:
–M12x3 – dt. 680mm

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Serbeka 8B/17 61-606 Poznań ul. Bułwarowa 70A/35 62-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesignstudio.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBJEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU ZADASZENIA		
FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA KONSTRUKCJA	K.28
SKALA 1:10, 1:25	NR RYSUNKU	
DATA 2023-05		
NR PROJEKTU 057		