

STAL PROFILOWA: S235

ŚRUBY KLASY: 8.8

BETON: C20/25

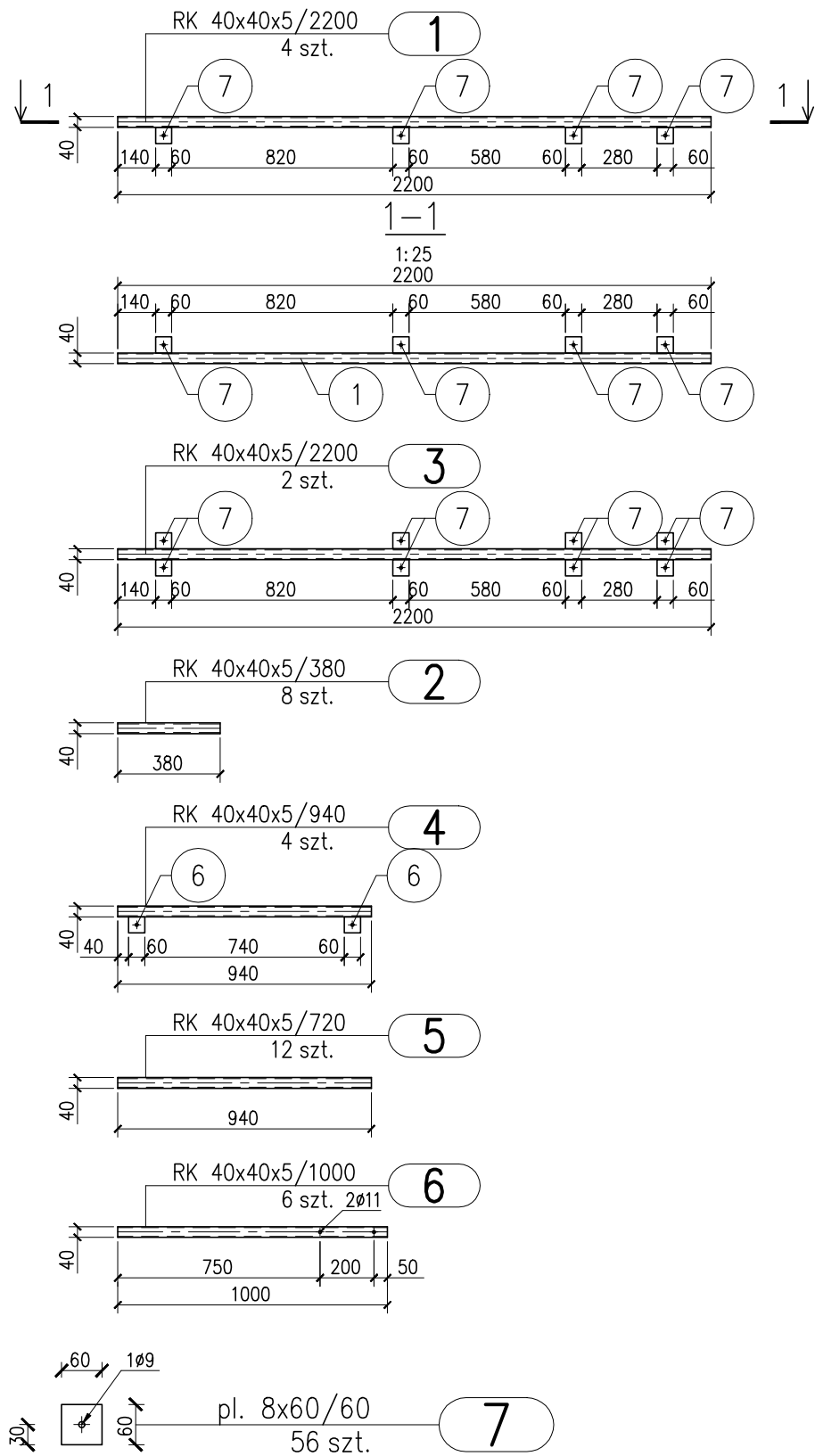
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
- Przed docięciem właściwych elementów i śrub sprawdzić ich wymiary oraz dokładną lokalizację w miejscu wbudowania.
- Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją farbą antykorozyjną.
- Na każdym etapie robót zachować szczególną ostrożność, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istotnych elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istotnymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
- Konstrukcję należy obłożyć płytami cementowo - włóknowymi. Średnicę otworów oraz sposób montażu dobrać adekwatnie do wybranego systemu okładziny zewnętrznej konstrukcji.
- Na konstrukcji zastosować czapę betonową o grubości 10cm.
- Montaż do konstrukcji komina za pomocą kotew wklejanych M10 na głębokość 10cm.
- Lokalizację poprzecznych belek konstrukcji kominów należy dostosować do wysokości wylotu przewodu wentylacyjnego.
- Wymiary podano w milimetrach.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	jedn.	Masa [kg]	razem	Materiał	Uwagi
Konstrukcja komina_1								
1	RK 40x40x5	2200	4	5,28	11,6	46,4	S235JR	
2	RK 40x40x5	380	8	5,28	2	16	S235JR	
3	RK 40x40x5	720	2	5,28	3,8	7,6	S235JR	
4	RK 40x40x5	720	6	5,28	3,8	22,8	S235JR	
5	RK 40x40x5	1000	4	5,28	5,3	21,2	S235JR	
6	pl. 8x60	60	36	3,77	0,2	7,2	S235JR	
Razem masa 1 elementu						kg	121,2	
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	2,2	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						kg	123,4	

Konstrukcja komina_2								
1	RK 40x40x5	2200	4	5,28	11,6	46,4	S235JR	
2	RK 40x40x5	380	8	5,28	2	16	S235JR	
3	RK 40x40x5	2200	2	5,28	11,6	23,2	S235JR	
4	RK 40x40x5	940	4	5,28	5	20	S235JR	
5	RK 40x40x5	720	12	5,28	3,8	45,6	S235JR	
6	RK 40x40x5	1000	6	5,28	5,3	31,8	S235JR	
7	pl. 8x60	60	56	3,77	0,2	11,2	S235JR	
Razem masa 1 elementu						kg	194,2	
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	3,5	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						kg	197,7	
RAZEM NA RYSUNKU						kg	321,1	



Uwaga:

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

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

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN
studio
ul. Serbeka 8B/17
61-696 Poznań
ul. Bułkowa 70A/35
52-129 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

OBIEKT
BUDYNEK "A"
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PROJEKTANT:
mgr inż. Szymon Korbel

UPRAWNIENIA
SLK/06987/PBKb/17

PODPISY

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Urszula Jonderko

SLK/4161/PWOK/12

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT KONSTRUKCJI KOMINÓW 1, 2

FAZA PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA
1:50, 1:25

NR RYSUNKU

DATA
2023-05

NR PROJEKTU
057

K.26