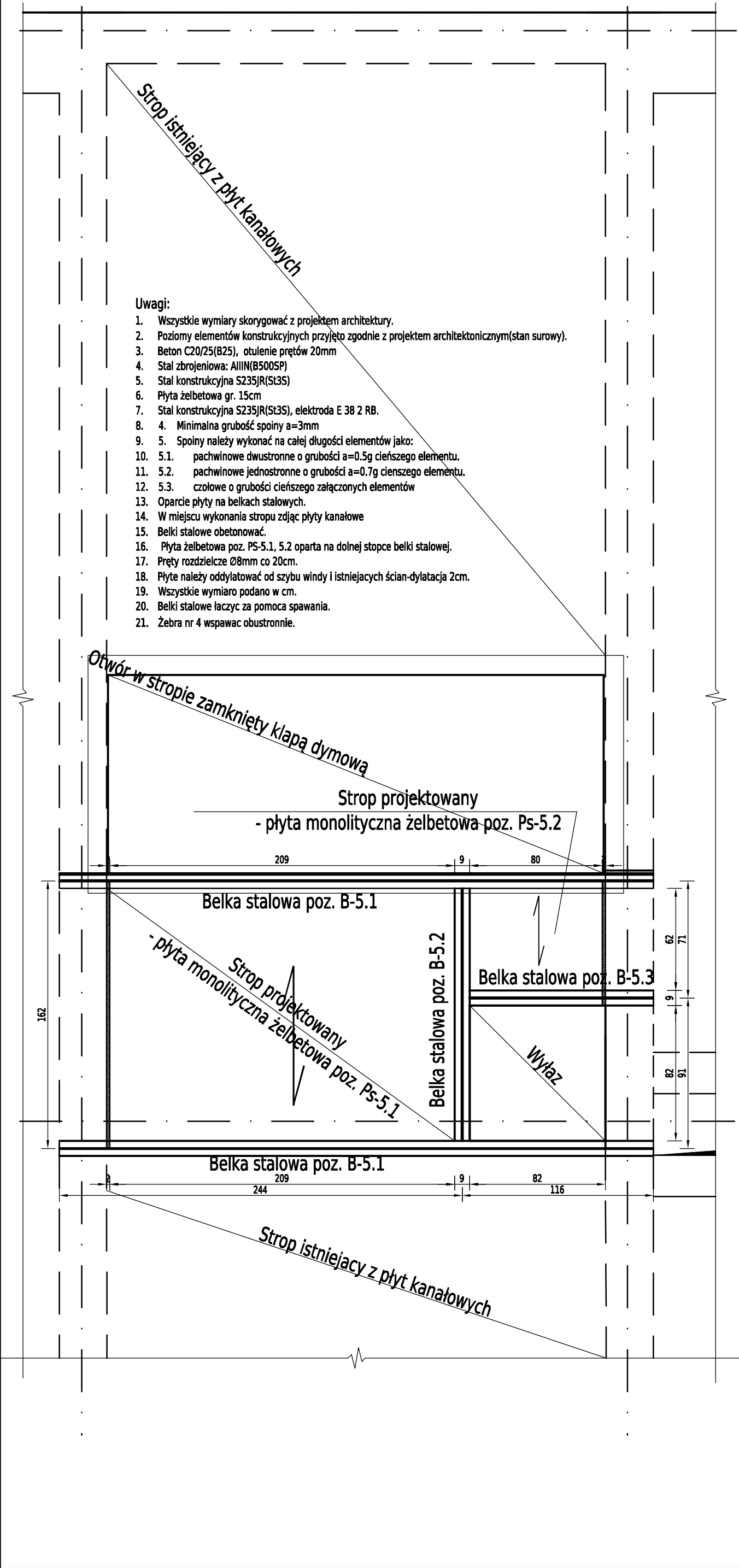


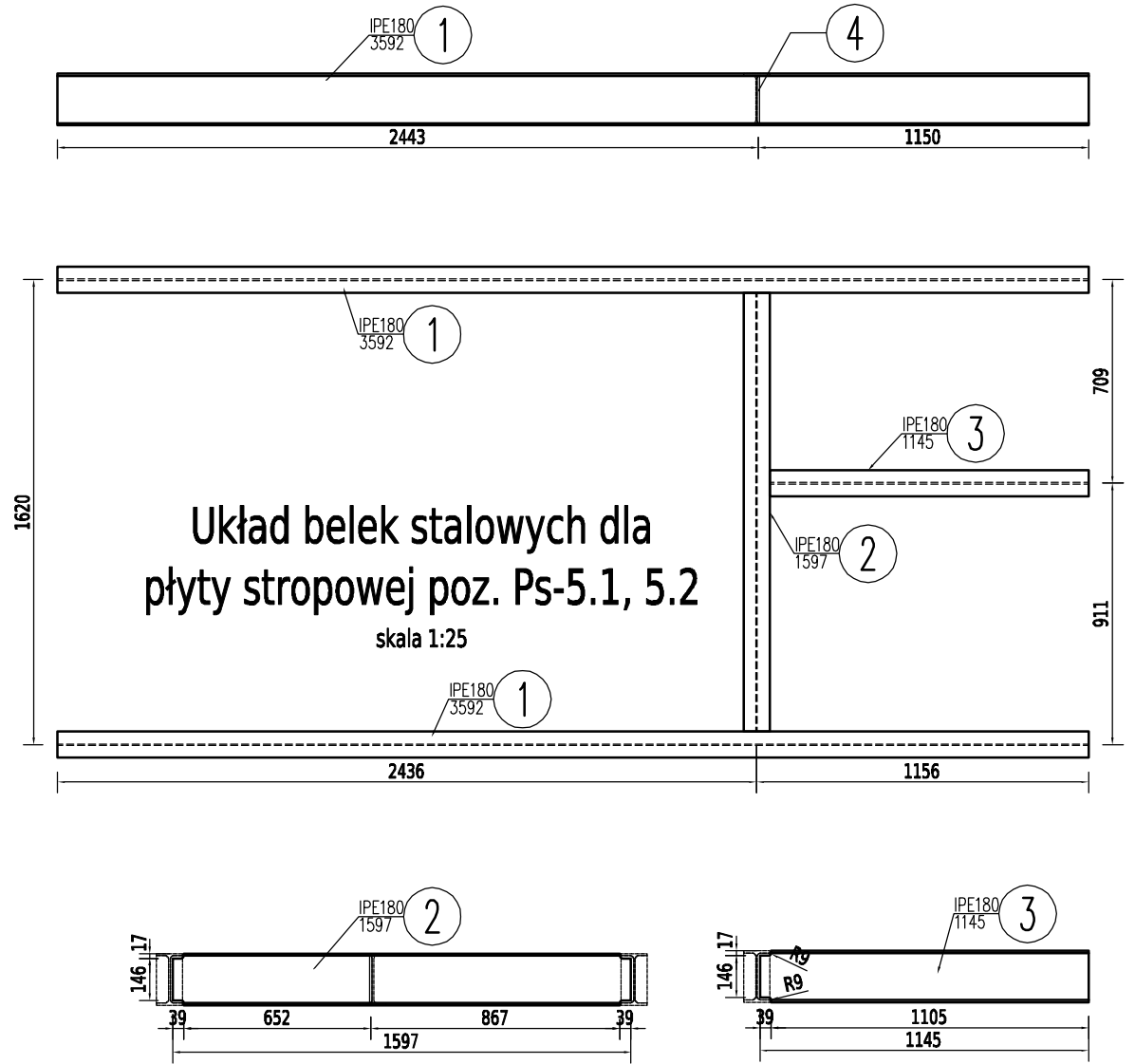
Płyta stropowa poz. Ps-5.1
deskowanie

skala 1:25




Uwagi:

1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
3. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm
4. Stal zbrojeniowa: AIIIIN(B500SP)
5. Stal konstrukcyjna S235JR(S235)
6. Płyta żelbetowa gr. 15cm
7. Stal konstrukcyjna S235JR(S235), elektroda E 38 2 RB.
8. 4. Minimalna grubość spoiny a=3mm
9. 5. Spoiny należy wykonać na całej długości elementów jako:
10. 5.1. pachwinowe dwustronne o grubości a=0.5g cieńszego elementu.
11. 5.2. pachwinowe jednostronne o grubości a=0.7g cieńszego elementu.
12. 5.3. czołowe o grubości cieńszego załączonych elementów
13. Oparcie płyty na belkach stalowych.
14. W miejscu wykonania stropu zdjąć płyty kanałowe
15. Belki stalowe obetonować.
16. Płyta żelbetowa poz. PS-5.1, 5.2 oparta na dolnej stopce belki stalowej.
17. Pręty rozdzielcze Ø8mm co 20cm.
18. Płyte należy oddylać od szybu windy i istniejących ścian-dylatacja 2cm.
19. Wszystkie wymiary podano w cm.
20. Belki stalowe łączyć za pomocą spawania.
21. Żebra nr 4 wspawac obustronnie.



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: Belka poz. 5.1								
1	1	IPE180	3592	67.53	67.53	2.51	St3S	
4	2	Bl.8x43	164	0.44	0.88	0.03	St3S	
Suma dla:		Poz. B-5.1	1 szt.	68.41 kg		2.54 m²		
Wykonać:		2	szt.	136.82 kg		5.08 m²		
Element: Belka poz. B-5.2								
2	1	IPE180	1597	30.02	30.02	1.12	St3S	
4	2	Bl.8x43	164	0.44	0.88	0.03	St3S	
Suma dla:		poz. B-5.2	1 szt.	30.9 kg		1.15 m²		
Wykonać:		1	szt.	30.9 kg		1.15 m²		
Element: BELka poz. B-5.3								
3	1	IPE180	1145	21.53	21.53	0.8	St3S	
Suma dla:		poz. B-5.3	1 szt.	21.53 kg		0.8 m²		
Wykonać:		1	szt.	21.53 kg		0.8 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								190 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								3.5 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								193.5 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								7.03 m²

Biuro projektowe:		Inwestor:	
 SPÓŁKA INŻYNIERSKA		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE			
Adres obiektu budowlanego: Ulica, nr działki: 126102, 9 Krzeszowice, ul. Krakowska 21, 32-065 Krzeszowice, tel: (12) 282-41-12, fax: (12) 282-41-10, www.biurodraft.com.pl, e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Miejscowość: Kraków	
Branża: Konstrukcyjna		Stadium: Projekt wykonawczy	
Funkcja: inż. i nazwisko: mgr inż. Damian Białas		Nr uprawnień i specjalizacja: MAP / 0006 / POK / 05	
Projektant: inż. Rafał Dudek		Podpis:	
Sprawdzający: inż. Rafał Dudek		Data opracowania: 12 Czerwiec 2012	
Opracował:		Nr rys. K-31	
Nazwa rysunku: Płyta poz. Ps-5.1, 5.2 deskowanie		Skala: 1:25	