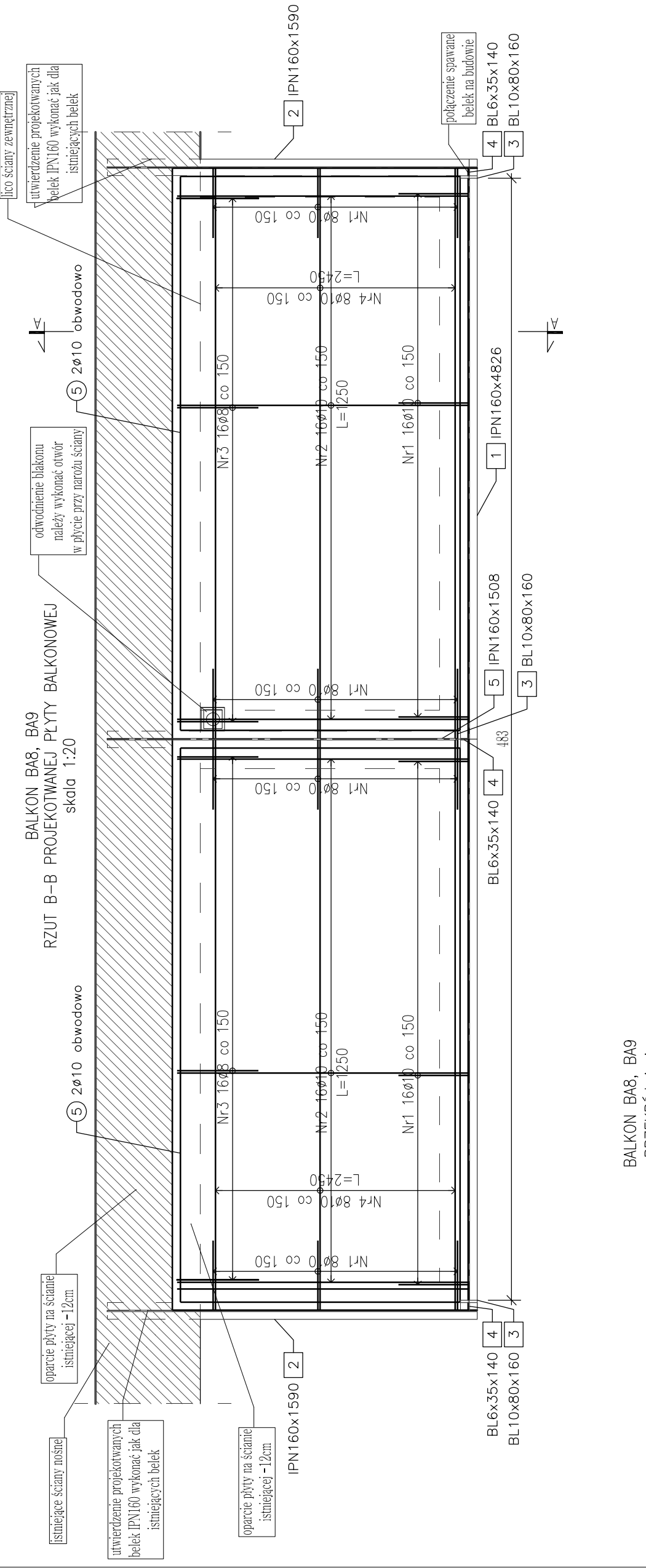
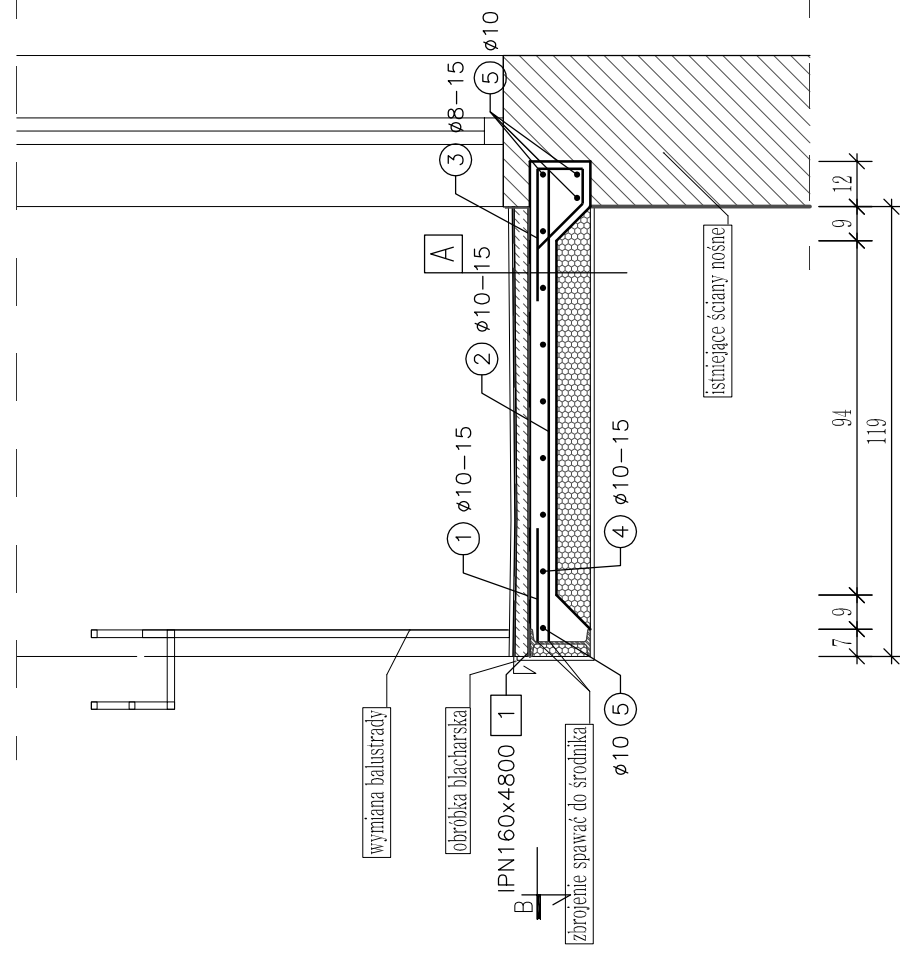


ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				
BALKON BA8, BA9				
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/element	ilość łączna
1	10	0,300	64	128
2	10	1,250	32	64
3	8	0,940	32	64
4	10	2,450	16	32
5	10	7,700	2	4
długość łączna [m]				60,16
waga [kg/m]				0,295
waga łączna [kg]				23,76
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				≈164kg

ZESTAWIENIE STALI Kształkowej										
BALKON BA8, BA9										
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gotunek stali	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	Ilość (szt):
1	IPN160x4826	1	2	S235JR	4826	-	-	9652	17,90	86,39
2	IPN160x1590	2	4	S235JR	1590	-	-	6380	17,90	28,46
3	BL10x80x160	3	6	S235JR	160	80	10	960	6,28	1,00
4	BL6x35x140	3	6	S235JR	140	35	6	840	1,65	0,23
5	IPN160x1508	1	2	S235JR	1508	-	-	3016	17,90	26,99
WAGA 1 SZT.										
					WAGA ŁĄCZNA		2		szt.	
									348,01	



BALKON BA8, BA9  
PRZEKRÓJ A-A  
PROJEKTOWANA PŁYTA BALKONOWA  
skala 1:20



Stal kształtowa: S235JR  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Betón: C20/25  
Otulina: 20mm

**Biuro Obsługi Budownictwa**  
Mariusz Fabjanowski  
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa  
Adres: ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław  
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Adres geodezyjny: Inwestycja: dz. nr 23, AM-19, obręb Południe  
Temat projektu: Obszar oddziaływania: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obręb Południe  
Temat rysunku: Remont budynku mieszkalno-usługowego wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej, podłogowej, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki, ścian zewnętrznej balkonu, ściany wewnętrznej na poddaszu oraz stonur i lat poddaszem.

Balkon BA8 – konstrukcja			
Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Mariusz Fabjanowski	07.2017	145/DOS/05	
mgr inż. Grzegorz Kędziński	07.2017	201/DOS/09	
mgr inż. Łukasz Hulbój	07.2017	-	
Skala	1:20	PB	Konstr. K-05
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża
			Nr rysunku

- A**
- Płytki gresowe antypoślizgowe na kleju klasy C2 S1
  - Szlam elastyczny z drobnziarnistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2
  - Warstwa spadkowa (3-5cm) zbrojona siatką posadzkową
  - Szlam elastyczny z drobnziarnistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2
  - Projektowana płyta żelbetowa gr. 7cm
  - Wypełnienie pułapowe styropianem gr. 9cm
  - Wyprawa ciekowarstwowa z tynku mineralnego na zaprawie klejowej zbrojonej siatką

- UWAGI:**
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe różnice wyjaśnić z projektantem.
  - Balkon wykonać wg niniejszego rysunku oraz wytycznych zawartych w opisie technicznym.
  - Wszystkie nieopisane spoiny wykonać na grubości ciętszego z łączonych elementów:
  - Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych:
    - farba podkładowa epoksydowa 1x80µm
    - farba nawierzchniowa epoksydowa 1x40µm;
  - Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
  - Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
    - dla prętów Ø8 d=32mm,
    - dla prętów Ø10 d=40mm,

