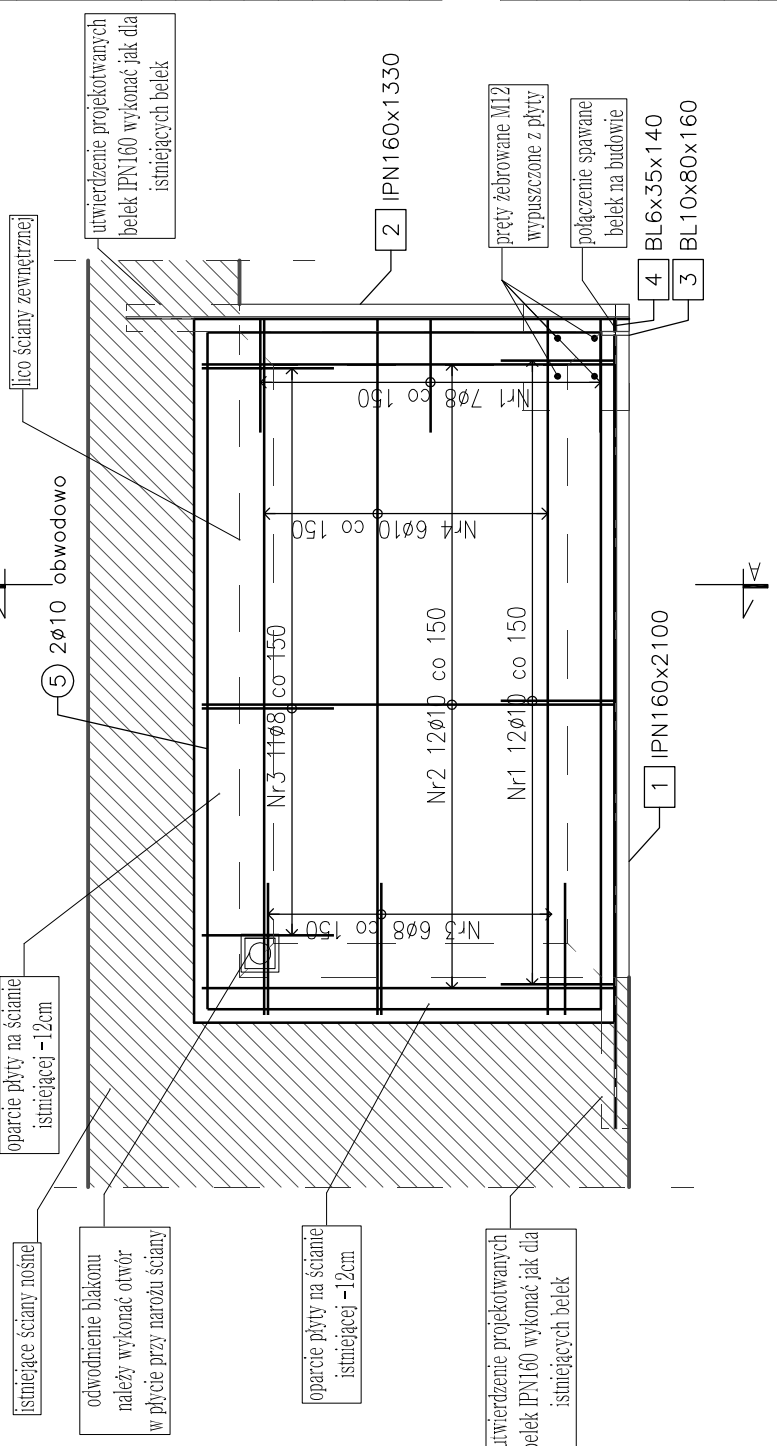
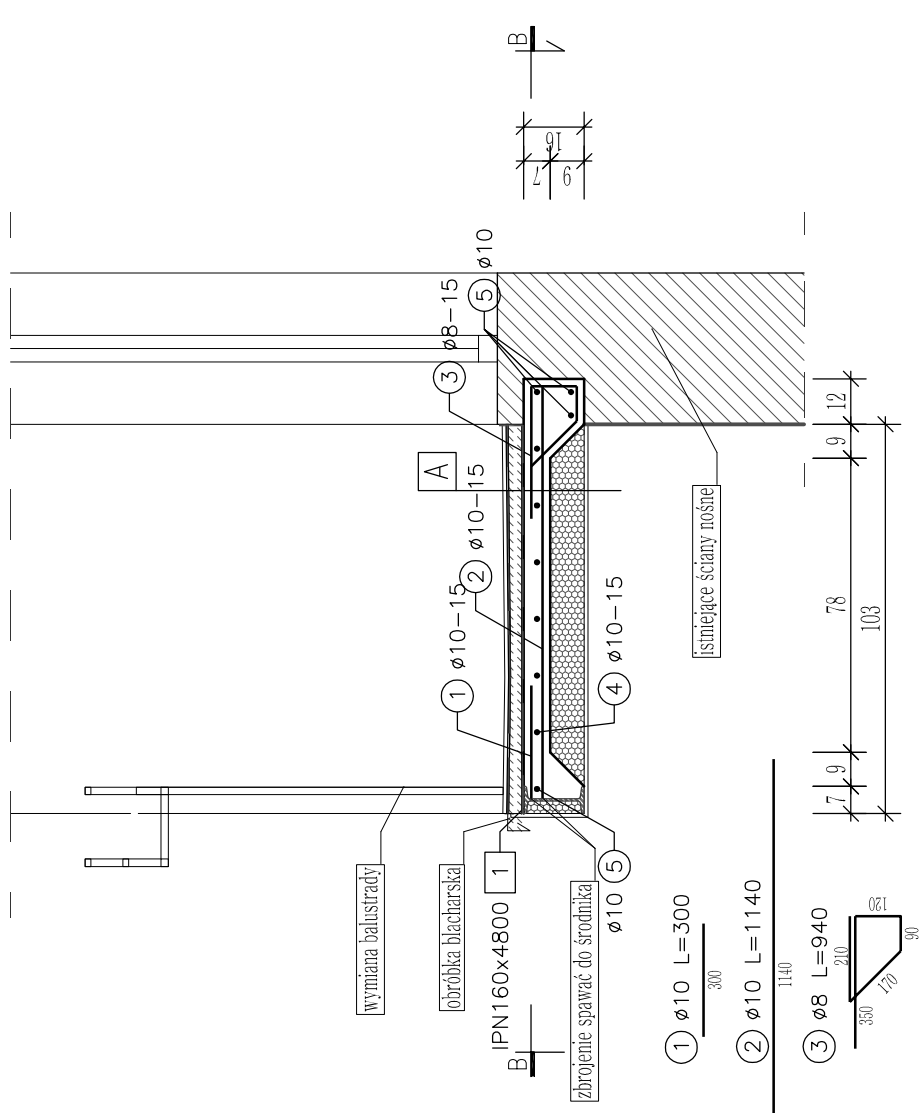


BALKON BA5, BA5A (odbicie lustrzane) –
RZUT B-B PROJEKTOWANEJ PŁYTY BALKONOWEJ
skala 1:20



BALKON BA5, BA5A (odbicie lustrzane)
PRZEKRÓJ A-A
PROJEKTOWANA PŁYTA BALKONOWA
skala 1:20



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

BALKON BA5, BA5A		wykonać (szt):		2	
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/element	ilość łączna	długość łączna [m]
1	10	0,300	19	38	11,40
2	10	1,100	12	24	26,40
3	8	0,940	17	34	25,76
4	10	1,840	7	14	26,00
5	10	6,500	2	4	89,56
długość łączna [m]					31,96
waga [kg/m]					0,385
waga łączna [kg]					12,62
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈68kg

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

BALKON BA5, BA5A		Ilość (szt):		2								
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączna	długość [mm]	gatunek stali	długość [mm]	wysokość [mm]	szerokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	IPN160x2100	1	2	2100	S235JR	4200	-	-	17,90	37,59	75,18	
2	IPN160x1330	1	2	1330	S235JR	2660	-	-	17,90	23,81	47,61	
3	BL10x80x160	1	2	160	S235JR	320	10	80	6,28	1,00	2,01	
4	BL6x35x140	1	2	140	S235JR	280	6	35	1,65	0,23	0,46	
WAGA 1 SZT.											62,63	
WAGA ŁĄCZNA										2	szt.	125,27

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



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

biuro obsługi budownictwa	
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa
Adres	ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres geodezyjny	Investycja: 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, podwórzowej, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki ściany zewnętrznej balkonu, ściany wewnętrznej na poddaszu, oraz stropu pod poddaszem

Balkon BA5, BA5A (odbicie lustrzane) – konstrukcja	
Imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. Mariusz Fabjanowski	145/DOŚ/05
mgr inż. Grzegorz Kędzierski	201/DOŚ/09
mgr inż. Łukasz Hulboj	-
Skala	Skala
1:20	PB
BOB/33/17	Konstr.
Nr projektu	Nr rysunku
Stadium	Branza
	K-04
	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 cienkowarstwowa z tynku mineralnego na zaprawie klejowej zbrojonej siatką

- UWAGI:**
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
 - Balkon wykonać wg niniejszego rysunku oraz wytycznych zawartych w opisie technicznym.
 - Wszystkie nieopisane spoiny wykonać na grubość cieńszego 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,