



DETAL "C"
Płyty zadaszenia PZ: 2
gr.18÷16cm; Hsp: +2,75m
skala 1:25
Lb=2,44mb

DETAL "A"
Płyty balkonowe PB: 1, 2, 3
gr.18÷16cm; Hsp: +2,75m
skala 1:25
Lb=37,0mb

DETAL "B"
Płyty zadaszenia PZ: 1
gr.18÷16cm; Hsp: +2,75m
skala 1:25
Lb=3,92mb

wykaz stali: "Płyta żelbetowa P1 gr.20cm (zbrojenie dolne)"

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]	Uwagi
1	Ø 10	0,617	650	139	RB500, AIIIIN	4,01	557,46
2	Ø 12	0,888	650	10	RB500, AIIIIN	5,77	57,72
3	Ø 10	0,617	610	11	RB500, AIIIIN	3,76	41,40
4	Ø 10	0,617	385	11	RB500, AIIIIN	2,38	26,13
5	Ø 10	0,617	690	140	RB500, AIIIIN	4,26	596,02
6	Ø 10	0,617	730	12	RB500, AIIIIN	4,50	54,05
7	Ø 10	0,617	1070	31	RB500, AIIIIN	6,60	204,66
8	Ø 10	0,617	915	33	RB500, AIIIIN	5,65	186,30
9	Ø 10	0,617	750	31	RB500, AIIIIN	4,63	143,45
10	Ø 10	0,617	1155	33	RB500, AIIIIN	7,13	235,17
11	Ø 10	0,617	555	10	RB500, AIIIIN	3,42	34,24
12	Ø 10	0,617	335	2	RB500, AIIIIN	2,07	4,13
13	Ø 10	0,617	945	10	RB500, AIIIIN	5,83	58,31
14	Ø 10	0,617	1105	23	RB500, AIIIIN	6,82	156,81
15	Ø 10	0,617	430	16	RB500, AIIIIN	2,65	42,45
16	Ø 10	0,617	610	16	RB500, AIIIIN	3,76	60,22
17	Ø 10	0,617	1080	31	RB500, AIIIIN	6,66	206,57
18	Ø 12	0,888	150	136	RB500, AIIIIN	1,33	181,15
19	Ø 12	0,888	280	129	RB500, AIIIIN	2,49	320,75
20	Ø 12	0,888	730	8	RB500, AIIIIN	6,48	51,86
21	Ø 12	0,888	200	22	RB500, AIIIIN	1,78	39,07
22	Ø 10	0,617	140	242	RB500, AIIIIN	0,86	209,04
100	Ø 10	0,617	100	875	RB500, AIIIIN	0,62	538,88
101	Ø 12	0,888	180	245	RB500, AIIIIN	1,60	391,61
102	Ø 10	0,617	138	245	RB500, AIIIIN	0,85	208,61
103	Ø 10	0,617	34040	2	RB500, AIIIIN	210,03	420,05
104	Ø 10	0,617	90	142	RB500, AIIIIN	0,56	78,85
105	Ø 12	0,888	200	25	RB500, AIIIIN	1,78	44,40
106	Ø 10	0,617	158	25	RB500, AIIIIN	0,97	24,37
107	Ø 10	0,617	4050	2	RB500, AIIIIN	24,99	49,98
108	Ø 12	0,888	150	17	RB500, AIIIIN	1,33	22,64
109	Ø 10	0,617	107	17	RB500, AIIIIN	0,66	11,22
110	Ø 10	0,617	4050	2	RB500, AIIIIN	24,99	49,98
SUMY		sztuk : 1					
Ø 10		4199,36kg		4199,36kg			
Ø 12		1109,20kg		1109,20kg			
Ø 16		0,00kg		0,00kg			
Razem:		5308,56kg		5308,56kg			

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym konstrukcji
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Pręty wymiarowane po obrysie, w [cm]
- Pręty oznaczone (*) należy docinać na budowie wg.opisu.
- Strop wylewać razem z belkami bez przerw technologicznych w poziomie spodu stropu.
- Poziomy zweryfikować z innymi branżami.
- Wymiary i usytuowanie otworów należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi-wg.pozycje w poszczególnych poziomach kondygnacji.
- Zbrojenie dociąć do otworów w "naturze". Krawędzie otworów dobrać ilością prętów równą ilości prętów przeciętych. Pręty docięte przy otworze należy zagiąć lub zakończyć prętami U.