



Płyta żelbetowa P2 gr.20cm
(zbrojenie górne)
szk.2
skala 1:50

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

wykaz stali: " Płyta żelbetowa P2 gr.20cm (zbrojenie górne)"									
Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi	
						1 szt.	razem		
1	Ø 10	0,617	180	140	RB500, AIII	1,11	155,48		
2	Ø 10	0,617	190	171	RB500, AIII	1,17	200,46		
3	Ø 12	0,888	275	171	RB500, AIII	2,44	417,58		
4	Ø 10	0,617	420	56	RB500, AIII	2,59	145,12		
5	Ø 10	0,617	335	3	RB500, AIII	2,07	6,20		
6	Ø 10	0,617	260	128	RB500, AIII	1,60	205,34		
7	Ø 12	0,888	370	41	RB500, AIII	3,29	134,71		
8	Ø 12	0,888	960	21	RB500, AIII	8,52	179,02		
9	Ø 10	0,617	960	13	RB500, AIII	5,92	77,00		
10	Ø 12	0,888	510	15	RB500, AIII	4,53	67,93		
11	Ø 12	0,888	260	15	RB500, AIII	2,31	34,63		
12	Ø 12	0,888	420	44	RB500, AIII	3,73	164,10		
13	Ø 10	0,617	815	11	RB500, AIII	5,03	55,31		
14	Ø 10	0,617	280	22	RB500, AIII	1,73	38,01		
15	Ø 10	0,617	315	22	RB500, AIII	1,94	42,76		
16	Ø 12	0,888	355	11	RB500, AIII	3,15	34,68		
17	Ø 10	0,617	765	6	RB500, AIII	4,72	28,32		
100	Ø 10	0,617	117975	1	RB500, AIII	727,91	727,91		
Profil		SUMY	sztuk : 2						
Ø 10		1681,91 kg.	3363,82 kg.						
Ø 12		1032,66 kg.	2065,31 kg.						
Ø 16		0,00 kg.	0,00 kg.						
Razem:		2714,57 kg.	5429,13 kg.						

KONBUD

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Łódź, ul.Wólczańska 19

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

u. Pabianicka 81

95-070 Aleksandrów Łódzki

Investor:

Aleksandrowski Program Mieszkaniowy sp. z o.o.

ul. 1 maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Projektant:

mgr inż. Ł. Staszak

LOD/3367/PWBkb/17

Sprzedający:

mgr inż. P.Kimczyński

180/99/WL

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Data

Podpis

02.2024

Staszak

Nr ark.

K23

Poziom ±0.00: 201.30m n.p.m.

Beton C25/30

Stal zbrojeniowa B (B500B)

Klasa ekspozycji: XC1

Skala

1:50

Zawartość arkusza

Płyta żelbetowa P2

– zbrojenie dolne

Branża

Konstrukcja

Stadium

PT-W

+ 8,85
+ 5,79
spód płyty

