

SKALA 1:50 ILOŚĆ: 1

2

3

6

7

9

E

D

D

B

A

A



9

STROP PS1-B _ DOZBROJENIE OTWORÓW						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
					# 8	# 10
100	2420	8	1	8		19,4
101	1900	16	1	16		30,4
102	600	10	1	10	6,0	
103	1630	10	1	10		16,3
104	2730	6	1	6		16,4
105	800	4	1	4	3,2	
106	1400	4	1	4		5,6
107	1210	4	1	4		4,8
108	2450	6	1	6		14,7
109	1450	16	1	16		23,2
Długość wg średnic (m)					9,2	130,8
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					3,6	80,7
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					84,3	
Ogółem (kg)					84	

UWAGI:

1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.

2. Dane materiałowe:

BETON: B30 (C25/30)

Uziarnienie: Dmax=16mm

Klasa ekspozycji: XC1

STAL: A-IIIN (B500SP)


OTULINA: 20mm - strop, 30mm - wieniec

3. Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty dolne rozciąć w środku oraz zaginać w kierunku górnych.

4. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.

5. Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebić. Pozostałe otwory przelotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyjnej.

6.(^{*} -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingowego, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	KB-214/B
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:50
Tytuł	Strop nad parterem PS1 - segment B. Zdobrojenie otworów - rysunek zbrojeniowy.			Data	12/2020
		spec.	nr upr.	podpis	
Projektant:	mgr inż. Michał Skorupa	konst-bud	SLK/4258/ POOK/12	Faza	PT
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst-bud	198/92	Branza	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przesyłanie, uzupalnianie, odpowiadanie niniejszego rysunku komunikówk bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony