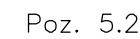











*SKALA 1:50*



Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie górne płyty stropowej

L.p	Pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	SIOS	34GS	
							#8	#12	
1	Poz. 5.1 zbrojenie górne	Nr18 ø12		4,40	40	1	–	176,00	
		Nr19 ø12		3,76	4		–	15,04	
		Nr20 ø12		2,30	9		–	20,70	
		Nr21 ø12		2,70	100		–	270,00	
		Nr22 ø12		1,86	12		–	22,32	
		Nr23 ø12		2,70	152		–	410,40	
		Nr24 ø12		2,41	8		–	19,28	
		Nr25 ø12		2,00	334		–	668,00	
		Nr26 ø8		800,00	1			800,00	–
							Długość [mb]		800,00
				Masa 1m [kg]		0,395	0,888		
				Masa wg ø [kg]		316,00	1422,35		
				Masa ogółem [kg]			1738,35		

- Przed betonowaniem w miejscach przejść pionów wentylacyjnych obsadzić tuleje  $\varnothing 160\text{mm}$
- W przypadku kolizji projektowanego zbrojenia z tulejami  $\varnothing 160$  należy w pierwszej kolejności rozsunąć lub odgiąć zbrojenie, a dopiero potem ewentualnie je dociąć.
- Zbrojenie górne płyty stropowej łączyć prętami rozdzielczymi Nr26  $\varnothing 8$  co 30cm.
- W trakcie wykonywania płyty stropowej nad III piętrzem Poz. 5.1 zabetonować pręty stratowe rdzeni ścian strychu Poz. 4.1.2, Poz. 4.1.3 i Poz. 4.1.4, zgodnie z rysunkiem K-11.
- Płyty zadaszenia balkonów Poz. 5.2 mocować do konstrukcji budynku za pośrednictwem "Izokorb" K30-CV30-h160 firmy Schock lub równoważnymi.

		<b>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</b> 10-448 OLSZTYN, UL. GŁÓWACKIEGO 28	
Projektujemy od 1957 roku.			
OBIĘT: ADRES:	BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR1 MRĄGOWO, UL. KOLEJOWA		SKALA: BRANŻA:
PRZEDMIOT RYSUNKU:		ZBROJENIE STROPU NAD III PIĘTREM Poz. 5.1	
		UPRAWNIENIA WAM/0003/POOK/05	PODPIS NR. ZLECENIA: P/3854/S
PROJEKTOWAŁ OPRAWOWAŁ		mgr inż. Jacek Kędziński mgr inż. Piotr Gołębiwski	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Andrzej Kozłowski WAM/0005/POOK/03	
		NR. RYSUNKU K-12	