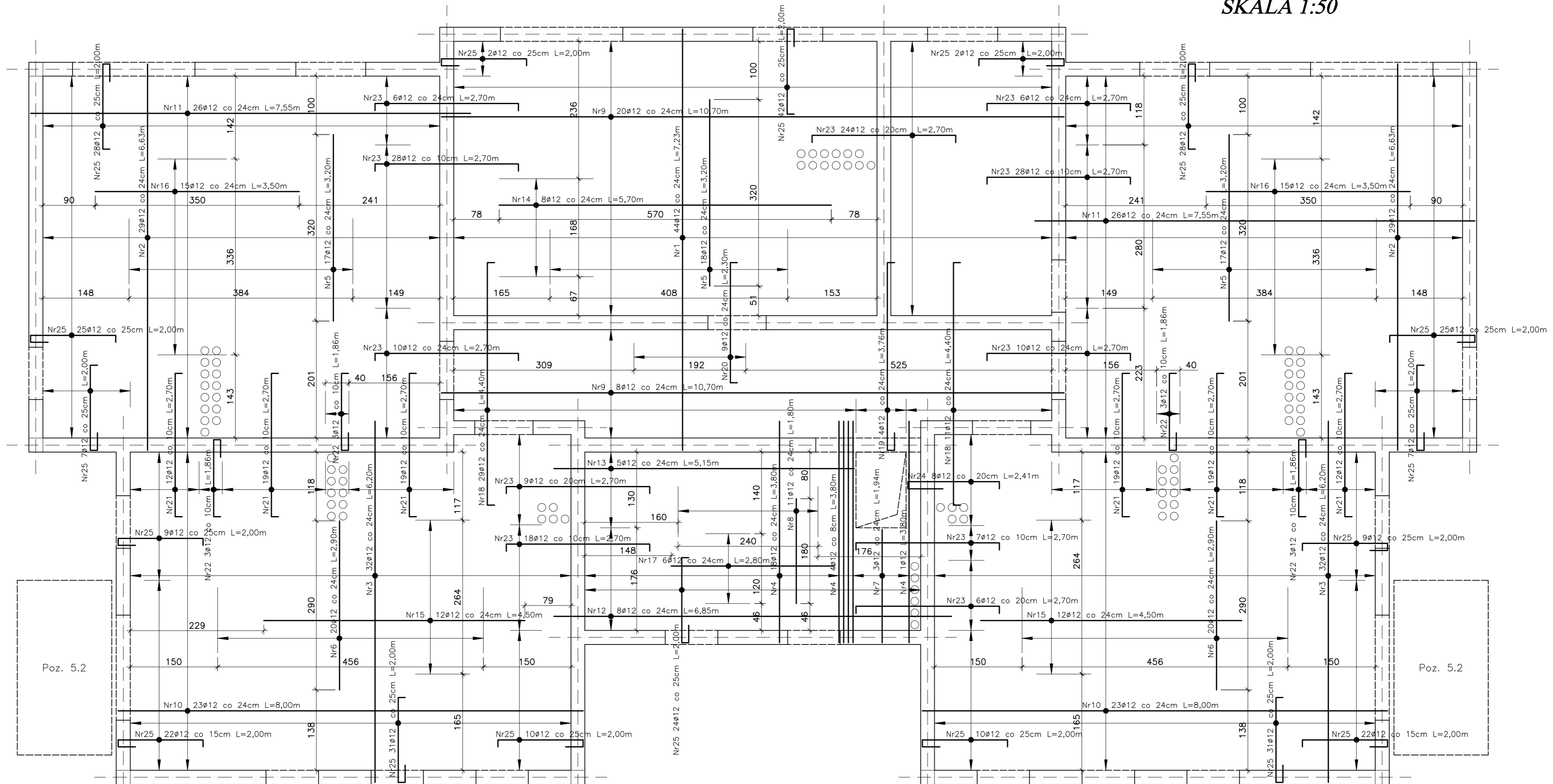


ZBROJENIE STROPU NAD III PIĘTREM Poz. 5.1

SKALA 1:50



Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie dolne płyty stropowej

Lp	pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	St05 #8	34GS #12
1	Poz. 5.1 zbrojenie dolne	Nr1 #12	723	7,23	44	1	-	318,12
		Nr2 #12	663	6,63	58	-	-	384,54
		Nr3 #12	620	6,20	64	-	-	396,80
		Nr4 #12	380	3,80	23	-	-	87,40
		Nr5 #12	320	3,20	52	-	-	166,40
		Nr6 #12	290	2,90	40	-	-	116,00
		Nr7 #12	194	1,94	3	-	-	5,82
		Nr8 #12	180	1,80	11	-	-	19,80
		Nr9 #12	1070	10,70	28	-	-	299,60
		Nr10 #12	800	8,00	46	-	-	368,00
		Nr11 #12	755	7,55	52	-	-	392,60
		Nr12 #12	685	6,85	8	-	-	54,80
		Nr13 #12	515	5,15	5	-	-	25,75
		Nr14 #12	570	5,70	8	-	-	45,60
		Nr15 #12	450	4,50	24	-	-	108,00
		Nr16 #12	350	3,50	30	-	-	105,00
		Nr17 #12	280	2,80	6	-	-	16,80
		Długość [mb]		0,00	2911,03			
		Masa 1m [kg]		0,395	0,888			
		Masa wg # [kg]		0,00	2585,00			
		Masa ogółem [kg]			2585,00			

Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie górne płyty stropowej

Lp	pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	St05 #8	34GS #12	
1	Poz. 5.1 zbrojenie górne	Nr18 #12	416	4,40	40	1	-	176,00	
		Nr19 #12	30	322	3,76	4	-	15,04	
		Nr20 #12	206	2,30	9	-	-	20,70	
		Nr21 #12	246	2,70	100	-	-	270,00	
		Nr22 #12	30	132	1,86	12	-	22,32	
		Nr23 #12	246	2,70	152	-	-	410,40	
		Nr24 #12	60	157	2,41	8	-	19,28	
		Nr25 #12	30	146	2,00	334	-	668,00	
		Nr26 #8	8000	800,00	1			800,00	-
			Długość [mb]		800,00	1601,74			
			Masa 1m [kg]		0,395	0,888			
		Masa wg # [kg]			316,00	1422,35			
		Masa ogółem [kg]						1738,35	

UWAGA:

- Przed betonowaniem w miejscach przejść pionów wentylacyjnych obsadzić tuleje $\phi 160$ mm
- W przypadku kolizji projektowanego zbrojenia z tulejami $\phi 160$ należy w pierwszej kolejności rozsunąć lub odgiąć zbrojenie, a dopiero potem ewentualnie je dociąć.
- Zbrojenie górne płyty stropowej łączyć prętami rozdzielczymi Nr26 $\phi 8$ co 30cm.
- W trakcie wykonywania płyty stropowej nad III piętrem 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.

STAL A-III 34GS
STAL A-0 St05
BETON B-25
Grubość płyty stropowej $h = 17$ cm

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. <small>Projektujemy od 1997 roku.</small>		10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR2	SKALA: 1:50		
ADRES: MRAKOWO, UL. KOLEJOWA	BRANŻA: K		
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZBROJENIE STROPU NAD III PIĘTREM Poz. 5.1	DATA: 02.2016		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Kędzierski	UPRAWNIENIA: WAM/0003/POOK/05	PODPIS:	NR. ZLECENIA: P/3854/S
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Gołębiowski			NR. RYSUNKU: K-12
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03		