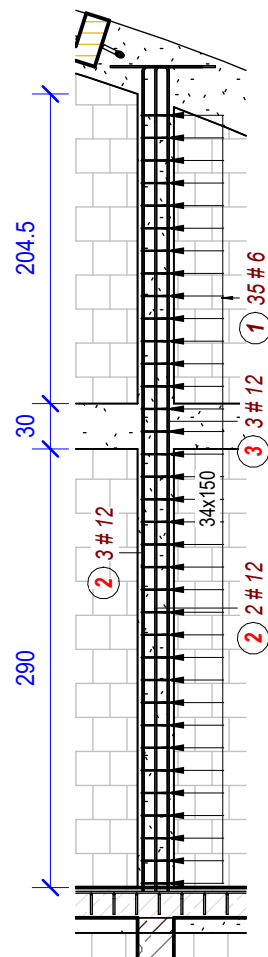


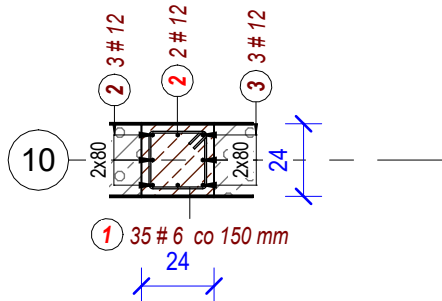
S-14p
1 : 25

S-14										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-14	6 mm	850 mm	31450 mm	37	37	1	0.22 kg	6.98 kg	
2	S-14	12 mm	6160 mm	49280 mm	8	8	1	0.89 kg	43.76 kg	

Suma ogólna:: 4 80730 mm 45 45 50.74 kg



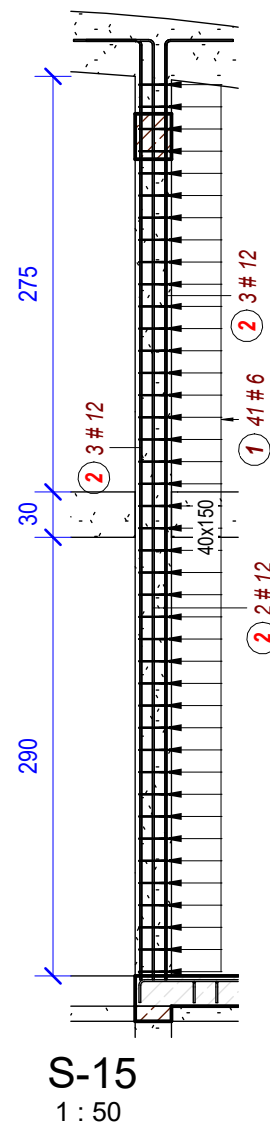
S-16
1 : 50



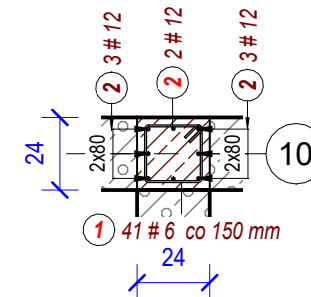
S-16p
1 : 25

S-16										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-16	6 mm	850 mm	29750 mm	35	35	1	0.22 kg	6.60 kg	
2	S-16	12 mm	5830 mm	29150 mm	5	5	1	0.89 kg	25.89 kg	
3	S-16	12 mm	5820 mm	17460 mm	3	3	1	0.89 kg	15.50 kg	

Suma ogólna:: 4 76360 mm 43 43 47.99 kg



S-15
1 : 50



S-15p
1 : 25

S-15										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-15	6 mm	850 mm	34850 mm	41	41	1	0.22 kg	7.74 kg	
2	S-15	12 mm	6640 mm	53120 mm	8	8	1	0.89 kg	47.17 kg	

Suma ogólna:: 4 87970 mm 49 49 54.91 kg

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA GIMNASTYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		SŁUPY S-14 S-16			
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. KONSTRUKCJI.		inż. Irena Kirkiłto-Stacewicz			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		UAN-8345/926/85			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Młodrzyk			
Nr rys.	Z-10	Skala: Jak zaznaczono	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	12.2023	Str.