

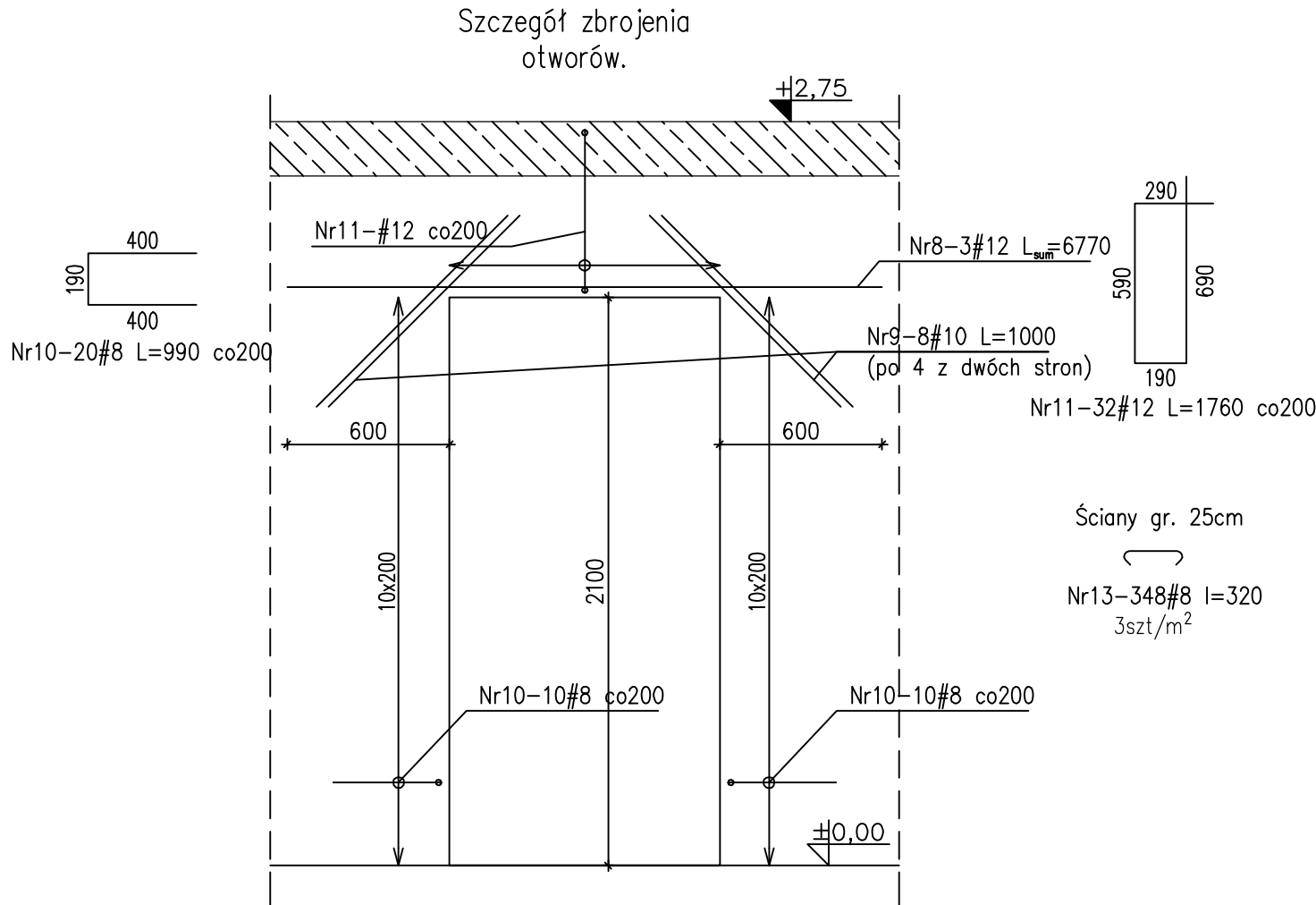
Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12	UWAGI
1	640	#12	3330			2131.2	
2	24	#8	20600	494.4			
3	24	#8	8100	194.4			
4	24	#8	5300	127.2			
5	24	#8	8100	194.4			
6	24	#8	8900	213.6			
7	24	#8	7400	177.6			
8	3	#12	6770			20.31	
9	48	#10	1000		48		
10	120	#8	990	118.8			
11	32	#12	1760			56,51	
12	24	#8	6270	150.48			
13	348	#8	320	111.36			
RAZEM wg średnic [m]				1782.2	48	2206.6	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				704	29.6	1959.4	
RAZEM wg gat. stali [kg]						2693	

- UWAGI:
1. Otulina c=25mm
 2. Długość zakotwienia 50Ø.
 3. Rysunek rozpatrywac z rys. architektury, rys. budowlanym oraz projektami branżowymi.
 4. Wymiary poziome podano w milimetrach, kąty wysokościowe podano w metrach.

±0,00 =211,50 m.n.p.m.
Beton C30/37 (B37) W6
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)

*Ilości i długości prętów zbrojeniowych sprawdzić przed zamówieniem stali.
**uwzględniono 5% naddatek zbrojenia podłużnego na zakład prętów



Ściany gr. 25cm
Nr13-348#8 l=320
3szt/m²

ŚCIANY ŻELBETOWE PARTERU WEWNĘTRZE

skala 1:25



Architektura & Budownictwo

PW	KONSTRUKCJA	 <p>ul. S. Borodzieja 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com Pierceń, podpisz</p>
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. Marcin Paluszyński upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		
Temat projektu: Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3/4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastrukturą techniczną (przyłącza: wod.-kan., sanitarna, deszczowa, sieci ciepłej, energetycznej, teletechnicznej), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP II budynek nr 4		
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Krańnik	
Adres inwestycji:	ul. Popiełuszki 9, działka ewid. nr 226/5	
Nazwa rysunku: ŚCIANY ŻELBETOWE PARTERU WEWN.		
Numer projektu:	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW
	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 25
		Numer rysunku: PW-K-16