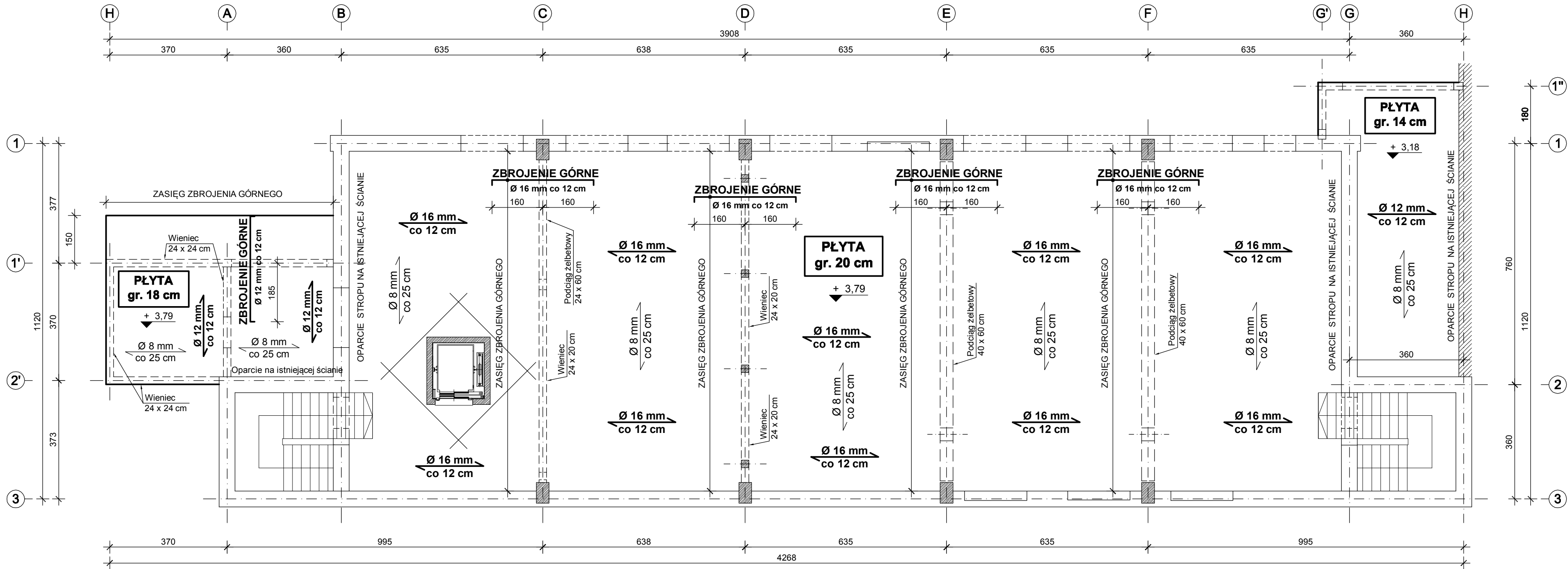
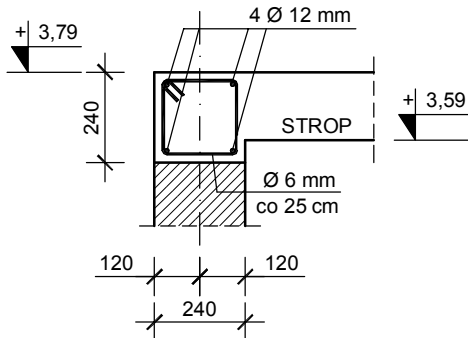


BETON C 20/25
STAL A-I, A-IIIN



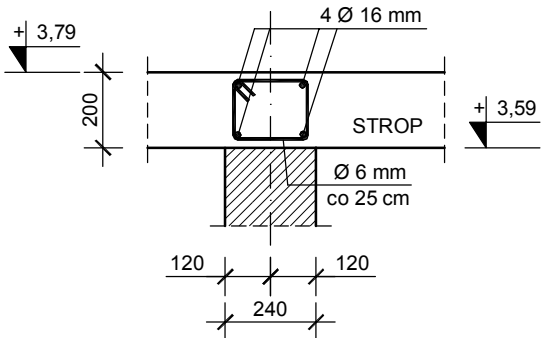
ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM

ZBROJENIE WIĘNCÓW 24 x 24 cm



12 70 Ø 6 co 250 L=890

ZBROJENIE WIĘNCÓW 24 x 20 cm



13 84 Ø 6 co 250 L=810

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.] całkowita prętów	Długość całkowita [m]			
				A-I		A-IIIN	
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
10	12	12000	63			756,00	
11	16	12000	396				4752,00
12	6	890	70	62,30			
13	6	810	84	68,04			
14	8	2120000	1		2120,00		
Długość całkowita wg średnic			[m]	130,34	2120,00	756,00	4752,00
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	28,94	837,40	671,33	7498,66
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	866,34		8169,99	
Masa całkowita			[kg]	9036,33			

Inwestor:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka		
Inwestycja:	Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"		
Lokalizacja:	Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada działka nr ew. 1685/22		
Biurowo Projektów:	Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com		
projektant:	inż. Andrzej Laskowski uprawnienia nr ZGP-III-630/103/78 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
współpraca:	inż. Tadeusz Laskowski		
Nazwa Rysunku:	ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM		Rysunek nr:
Branża	Konstrukcja	Faza projektu	Projekt wykonawczy
Data	Luty 2018	Skala	1:100 / 1:20
Uwagi:	Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.		