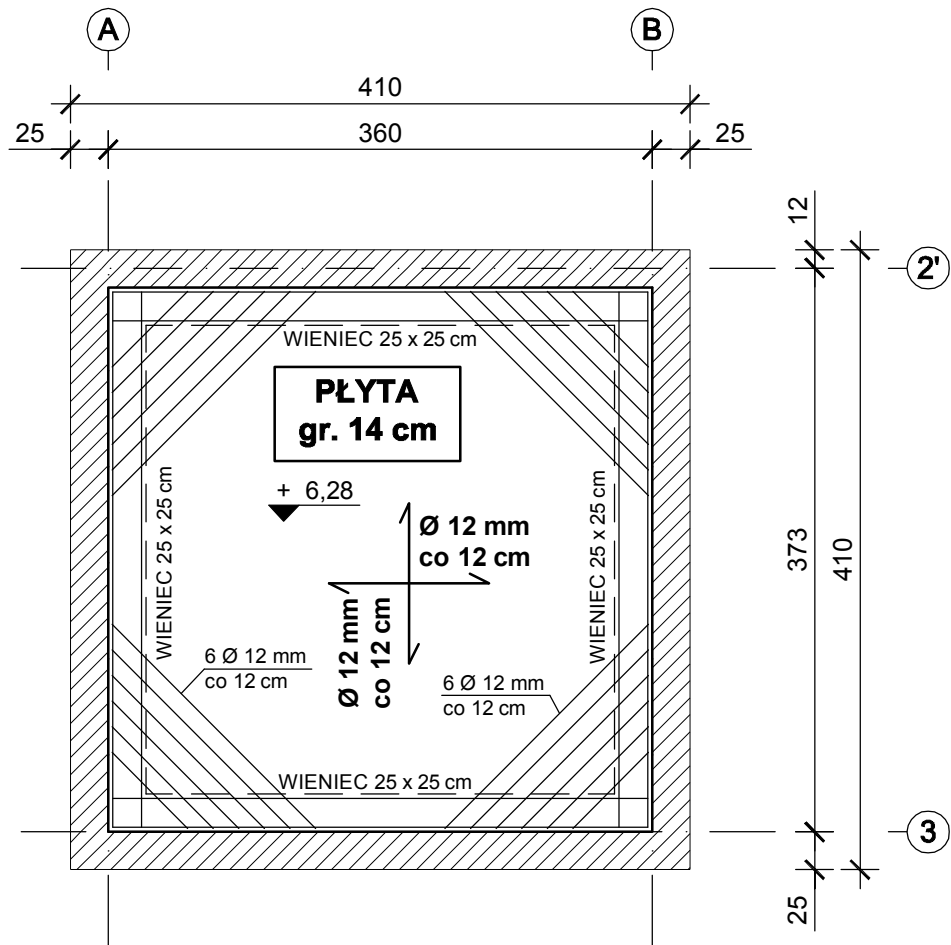
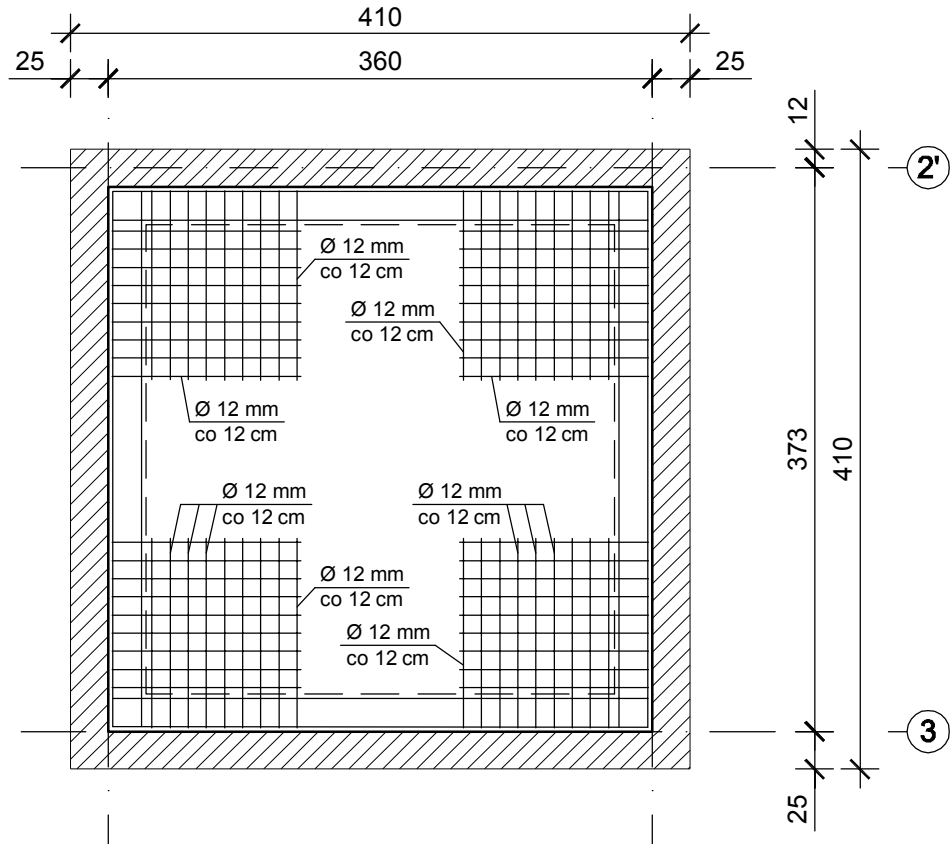


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY

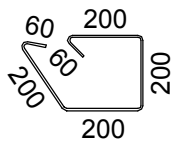
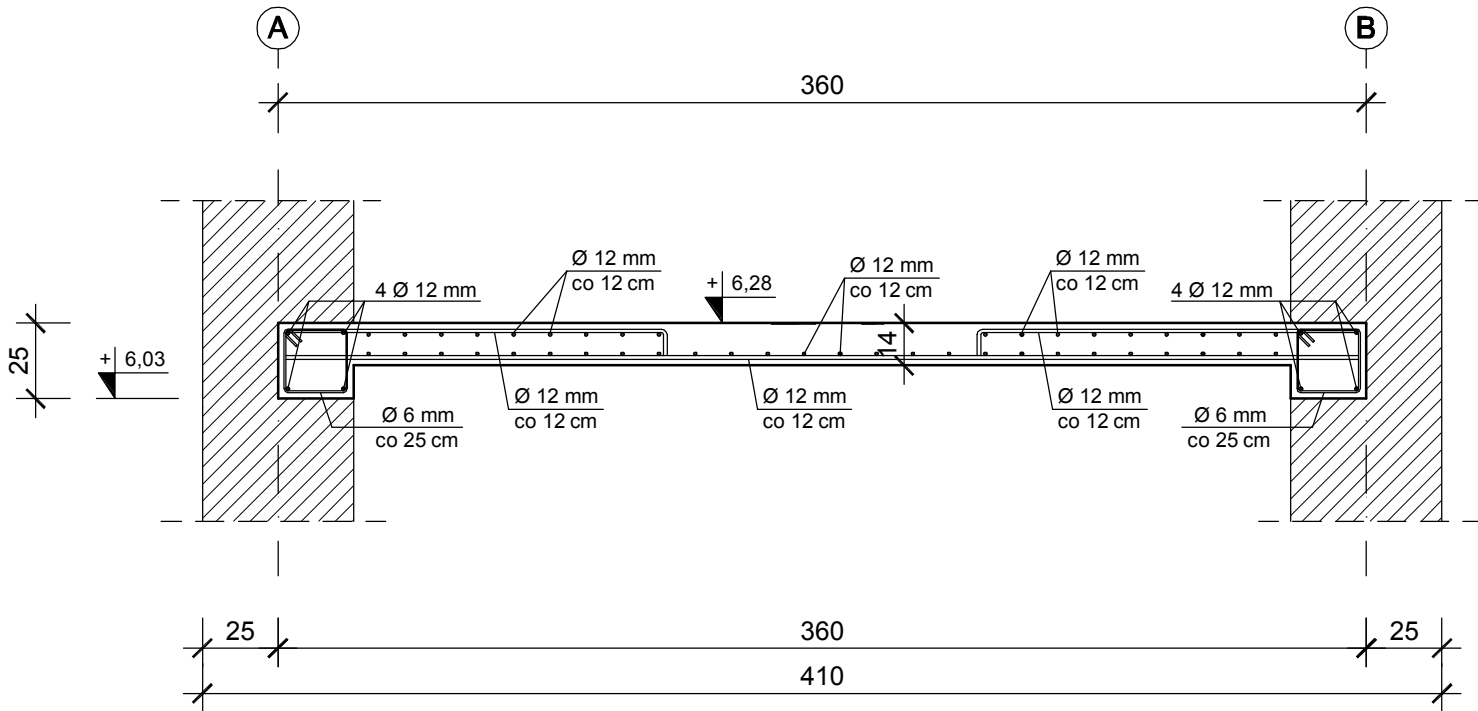


ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY



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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



12 52 Ø 6 co 250 L=890

ZBROJENIE STROPU WIEŻY
POZIOM + 6,28m

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.] całkowita prętów	Długość całkowita [m]	
				A-I	A-IIIN
10	12	12000	27		324,00
12	6	890	52	46,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	46,28
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,27
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,27
Masa całkowita				[kg]	297,98

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		
	Biuro 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:		współpraca:	
inż. Andrzej Laskowski uprawnienia nr ZGP-III-630/103/78 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		inż. Tadeusz Laskowski	
Nazwa Rysunku:		Rysunek nr:	
ZBROJENIE STROPU WIEŻY. POZIOM + 6,28 m.		KW-09	
Branża	Faza projektu	Data	Skala
Konstrukcja	Projekt wykonawczy	Luty 2018	1:50, 1:25
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.			