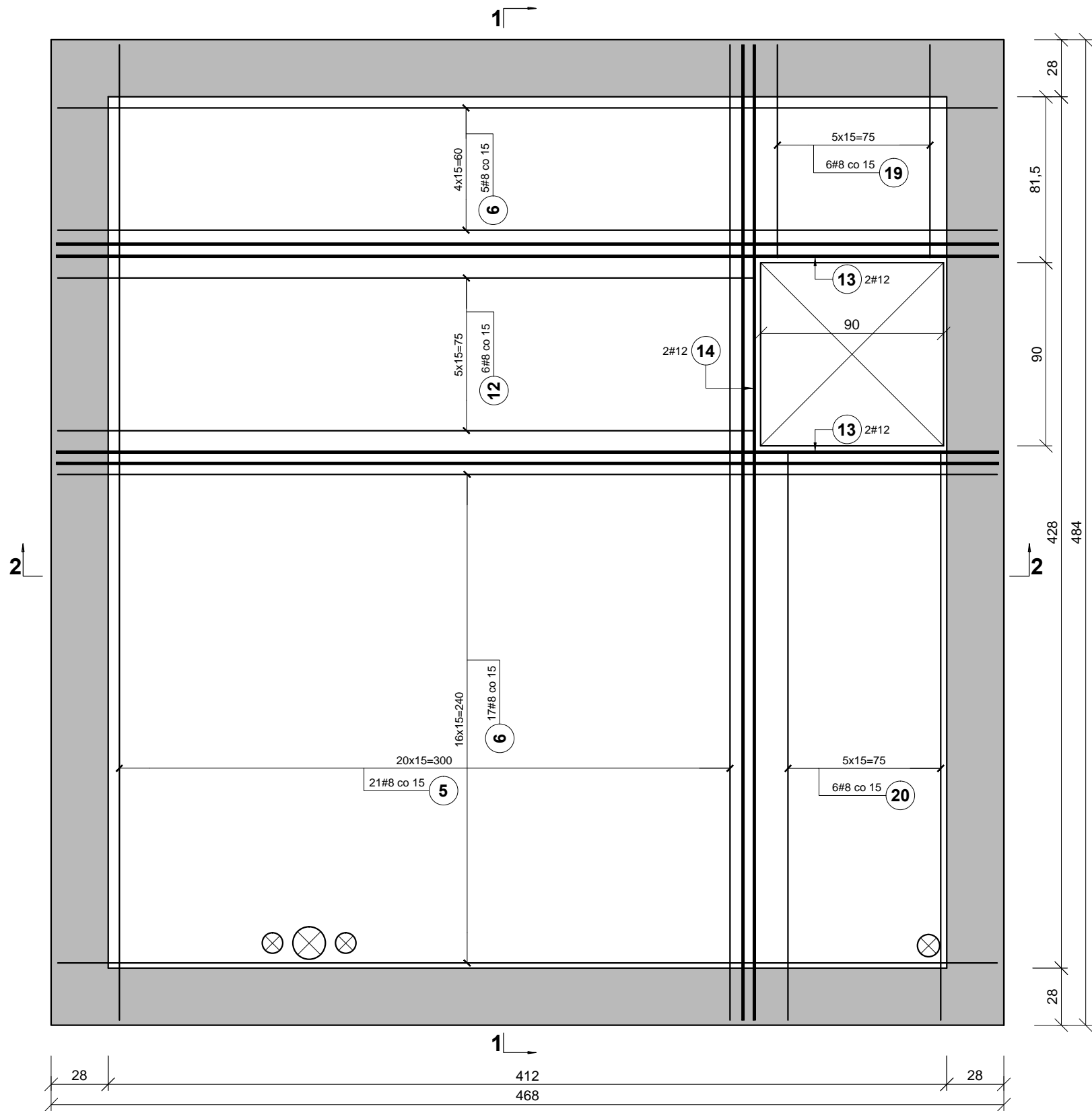
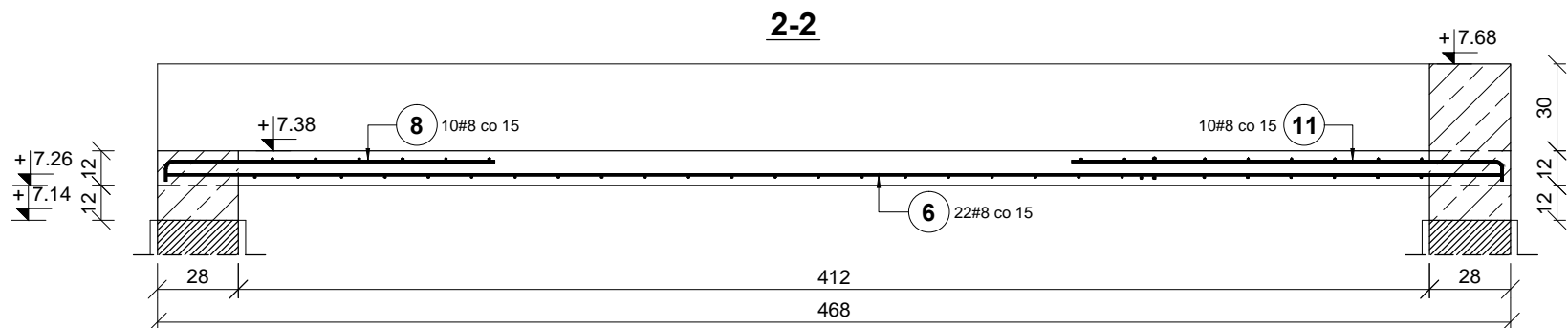
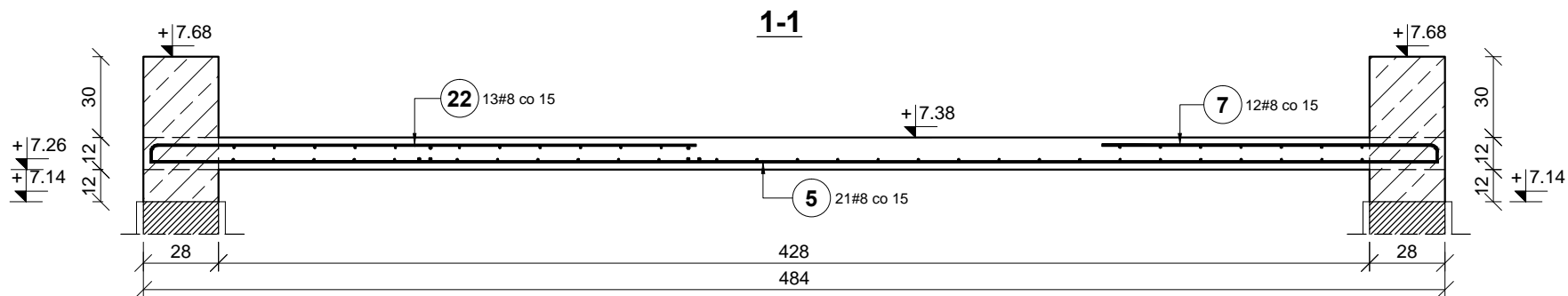
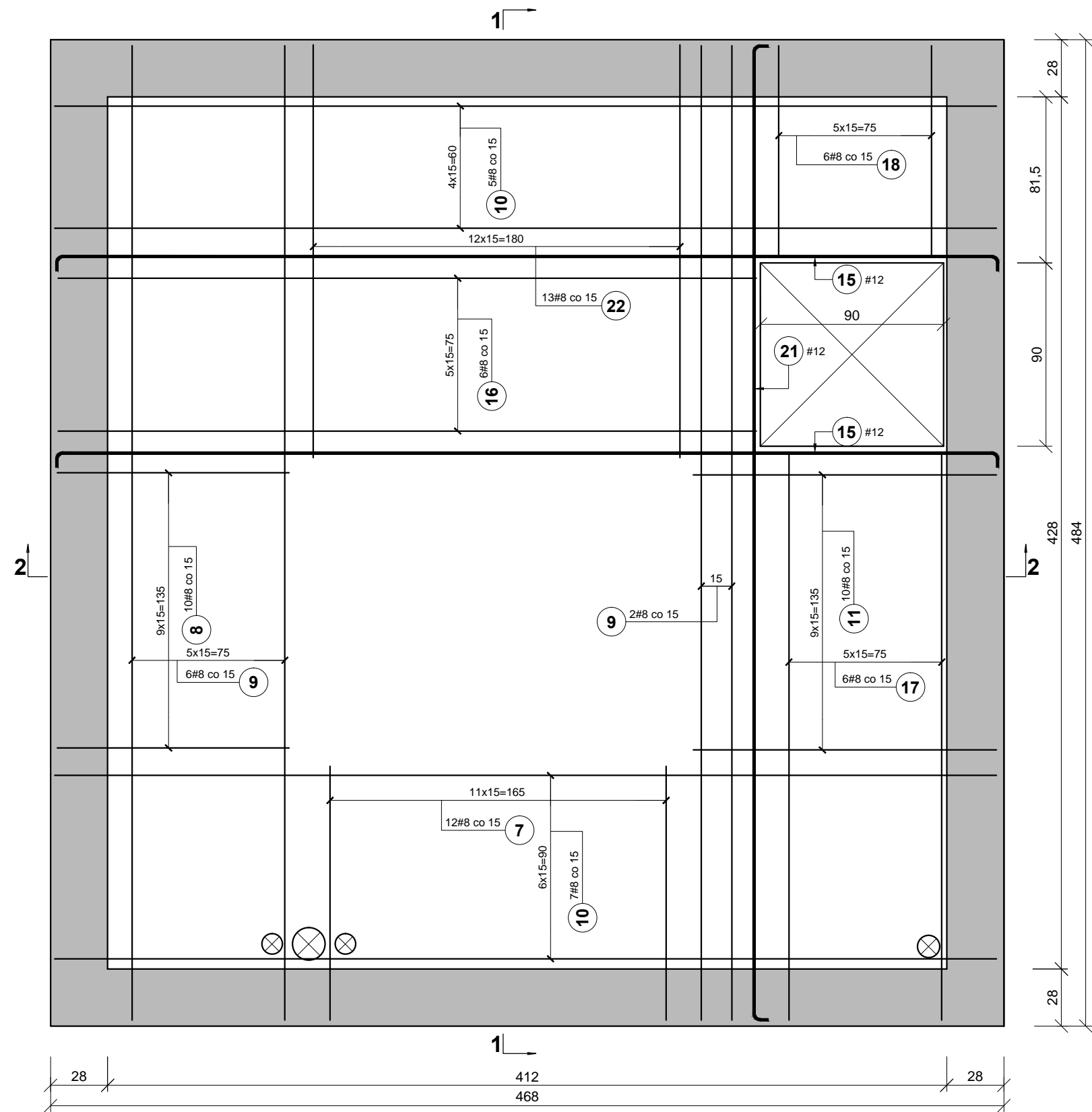


Poz.	Kształt pręta	Typy stali	Długość (cm)	Ilość			Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
		#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
		A-IIIIN					# 8	# 12
1		8	90	14	1	14	12,60	
2		8	150	46	1	46	69,00	
3		12	1200	10	1	10		120,00
4		8	1200	3	1	3	36,00	
5		8	479	21	1	21	100,59	
6		8	461	22	1	22	101,42	
7		8	130	12	1	12	15,60	
8		8	120	10	1	10	12,00	
9		8	489	8	1	8	39,12	
10		8	474	12	1	12	56,88	
11		8	155	10	1	10	15,50	
12		8	342	6	1	6	20,52	
13		12	463	4	1	4		18,52
14		12	479	2	1	2		9,58
15		12	473	2	1	2		9,46
16		8	354	6	1	6	21,24	
17		8	290	6	1	6	17,40	
18		8	115	6	1	6	6,90	
19		8	105	6	1	6	6,30	
20		8	280	6	1	6	16,80	
21		12	489	1	1	1		4,89
22		8	208	13	1	13	27,04	
Długość wg średnic (m)							574,91	162,45
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							227,09	144,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							371,35	
Ogółem (kg)							371,35	

Zbrojenie dolne stropu nad wieżą



Zbrojenie górne stropu nad wieżą

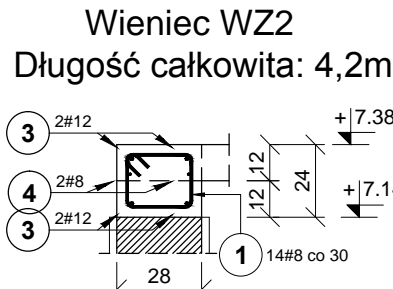
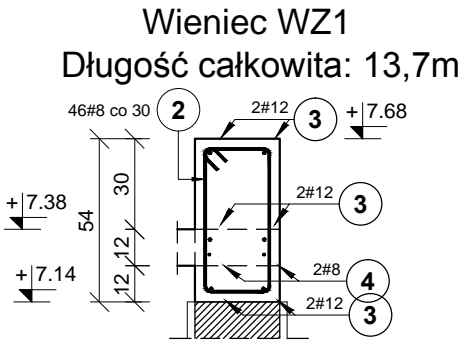


UWAGA!

Wymiary stropu sprawdzić na miejscu budowy i dostosować do nich długości prętów.

UWAGI:

1. Beton C20/25.
2. Stal AIIIIN.
3. Otulina 2,5cm.
4. Pręty mające kolicję z małymi otworami - rozsunąć.



B1 Architekti S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk
www.b1architekti.com



WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE
KAZDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR
GMINA NOWA KARCZMA
83-404 Nowa Karczma
ul. Kościarska 9

NAZWA PROJEKTU
TERMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

NAZWA RYSUNKU
STROP ŻELBETOWY NAD WIEŻĄ
BRANŻA
KONSTRUKCJA
SKALA
1:25
DATA
2015.07

PROJEKT
mgr inż. Tomasz Załęski
OPRACOWANIE
mgr inż. Piotr Kotulak
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Tomasz Szumski
NR LPR
POM/0335/POOK/11
PODPIS
POM/0141/POOK/12

K08