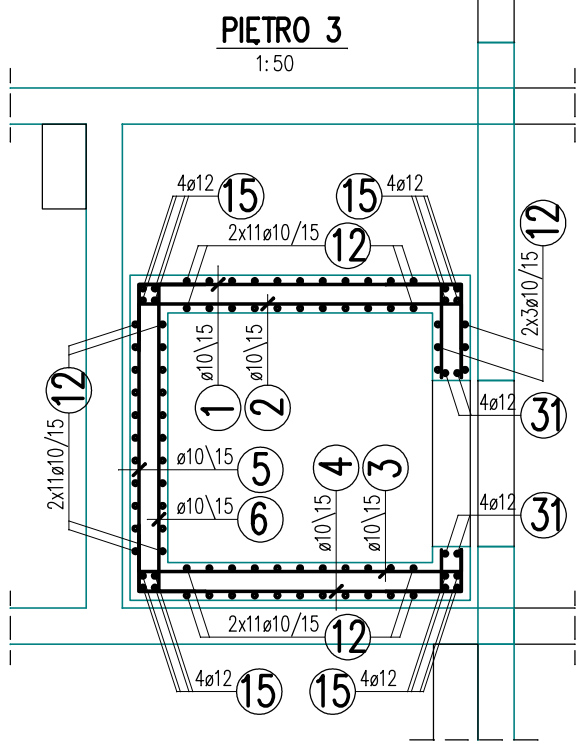
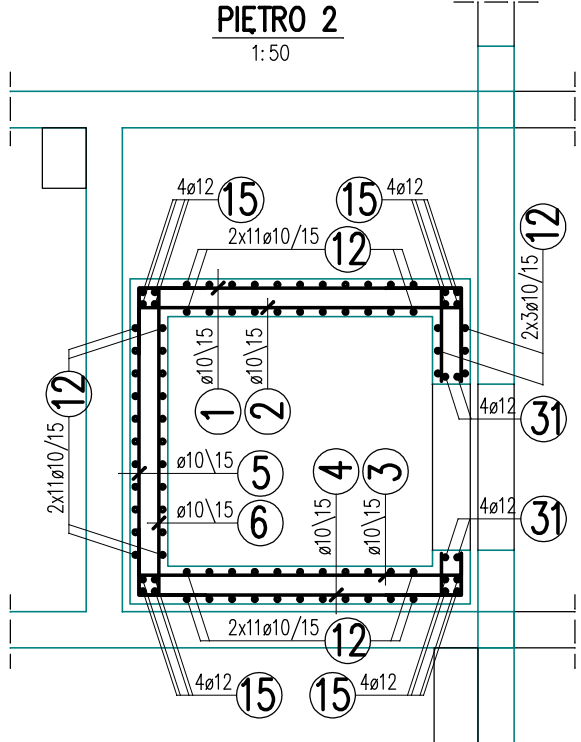
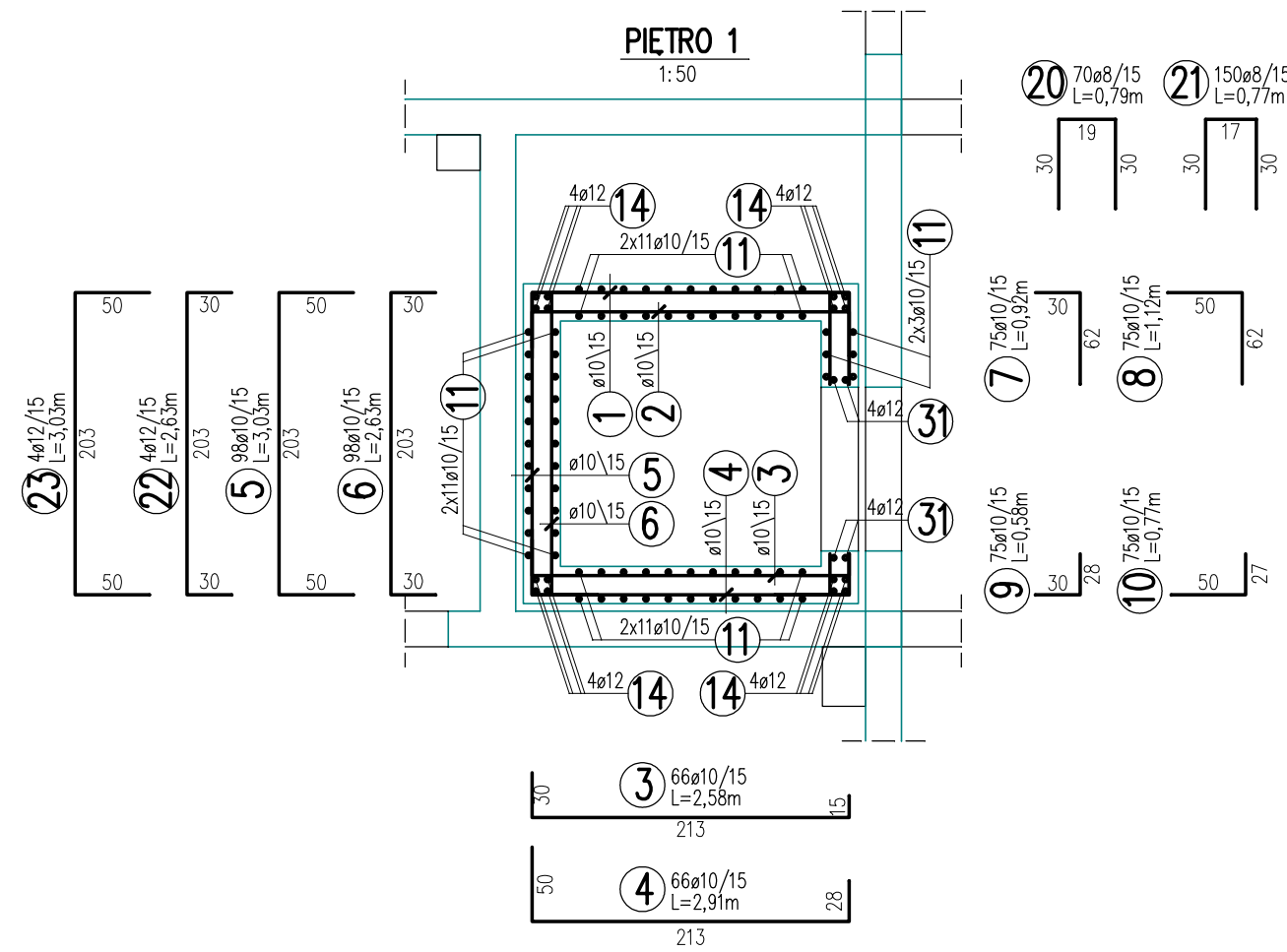
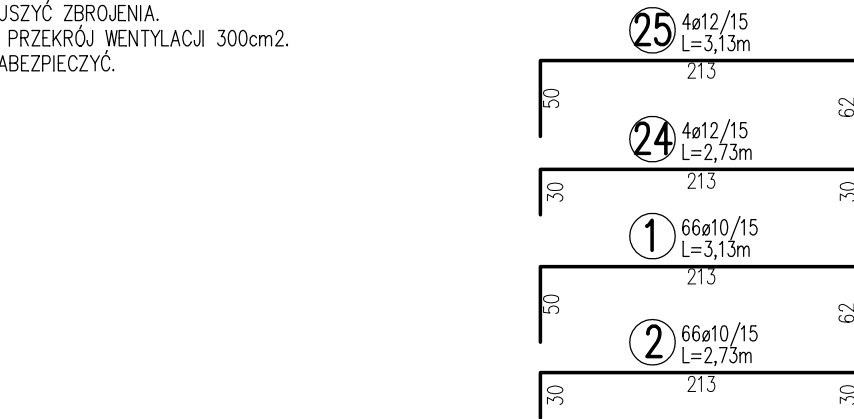


UWAGA:
1. OTWORY WENTYLACYJNE WYKONAĆ JAKO OKRĄGŁEM TAK
ABY NIE NARUSZYĆ ZBRÓJENIA.
2. MINIMALNY PRZĘKÓJ WENTYLACJI 300cm2.
3. OTWORY ZABEZPIECZYĆ.



WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]
	ø	#		Stos RB500W
1	10	313	66	206.58
2	10	273	66	180.18
3	10	258	66	170.28
4	10	291	66	192.06
5	10	303	98	296.94
6	10	263	98	257.74
7	10	92	75	69.00
8	10	112	75	84.00
9	10	58	75	43.50
10	10	77	75	57.75
11	10	505	72	363.60
12	10	650	72	468.00
13	10	728	72	524.16
14	12	505	16	80.80
15	12	650	16	104.00
16	12	728	16	116.48
17	10	136	16	21.76
18	10	76	48	36.48
19	10	196	16	31.36
20	8	79	70	55.30
21	8	77	150	115.50
22	12	263	4	10.52
23	12	303	4	12.12
24	12	273	4	10.92
25	12	313	4	12.52
26	12	307	11	33.77
27	10	217	11	23.87
28	12	293	11	32.23
29	10	207	11	22.77
30	12	200	20	40.00
31	12	360	20	72.00
32	12	100	40	40.00
Długość ogółem [m]				170.80
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395
Masa ogółem [kg]				67.47
Masa razem [kg]				67.47

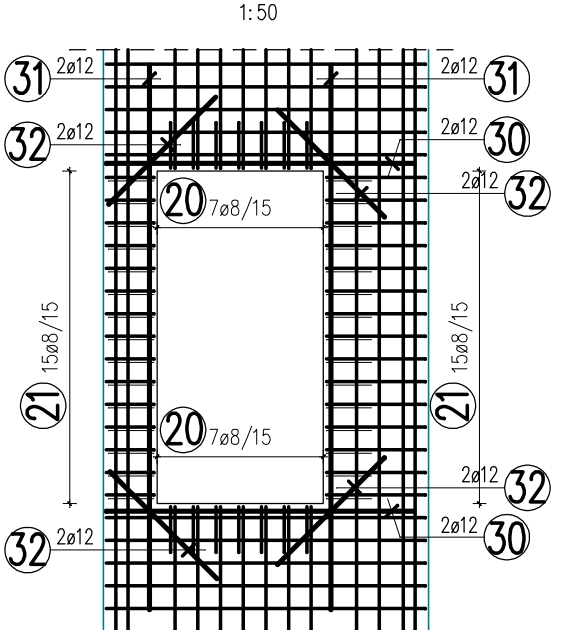
BETON KONSTRUKCYJNY B-25(C20/25)-37,8m3
STAL ZBRÓJENIOWA STOS RB500W

UWAGA:
1. BETON - B25 (C20/25).
2. STAL A-IIIIN (RB500W).
3. OTULINA ZBRÓJENIA - 2cm.
4. SZYB WINDY ZAPROJEKTOWANO JAKO MONOLITYCZNY ZELBETOWY O ŚCIANACH GRUBOŚCI 25cm. CAŁOŚĆ POSADOWIONA NA NIEZALEŻNEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ GR. 40cm.
5. PRZĘSTRZEŃ MIĘDZY PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ A STROPEM PODSZYBIA NALEŻY WYPEŁNIĆ PIASKIEM ŚREDNIM ZAGĘSZCZONYM DO $d=0,25m$.
6. NADPROŻA DRZWIOWE I OKIENNE WYKONYWAĆ JAKO PREFABRYKOWANY TYPU I19 WG SPECYFIKACJI PRODUCENTA.
7. JAKO ZBRÓJENIE WINDY NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRETY $\phi 10/15cm$, KRAWĘDZIOWO ZASTOSOWAĆ 4 PRETY $\phi 12mm$.
8. NALEŻY PAMIĘTAĆ O DOZBRAJANIU OTWORÓW WG RYSUNKÓW SCHEMATYCZNYCH.
9. NALEŻY PAMIĘTAĆ O WYKONANIU OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W NADSZYBIU ORAZ INSTALACYJNYCH W PODSZYBIU, CAŁOŚĆ INSTALACJI DOPROWADZIĆ DO MASZYNOWNI ZAPROJEKTOWANEJ W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
10. PODCZAS SZALOWANIA NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZAMONTOWANIU HAKA MONTAŻOWEGO W NADSZYBIU O NOŚNOŚCI MIN 10kN. Miejsce dokładnego obsadzenia haka dobrać pretami $\phi 12mm$.
11. RYSUNKI SPRAWDZIĆ I PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
12. WSKAZANE ZMIANY W KONSTRUKCJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z KONSTRUKTOREM.

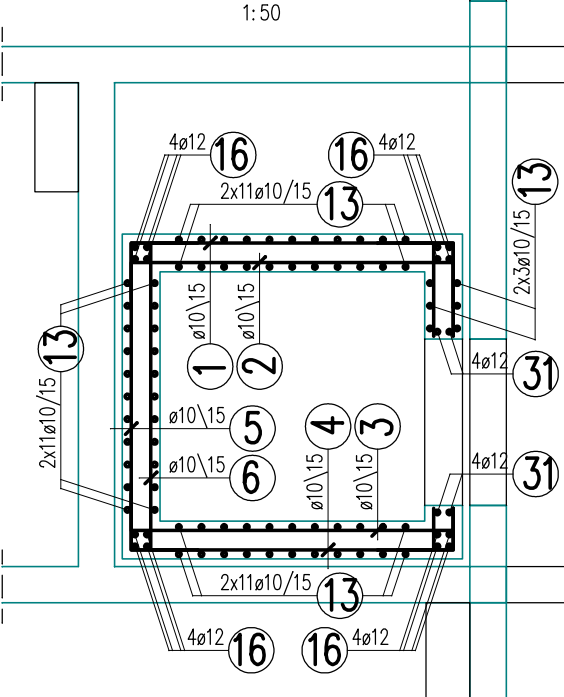
AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 04.04.2014

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Temat inwestycji:		Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie		Data:	XII 2013
Adres inwestycji:		62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2, działka ewid. 81/3, ark. 28 obręb Gniezno		Skala:	1:25; 1:50
Inwestor i adres:		Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		Nr rys.	
Rysunek:		BUDYNEK GŁÓWNY WINDA OSOBOWA – ZBRÓJENIE		Branża/ Etap	KONSTR. PW
Projektant:		mgr inż. Jarosław Dudek		K-PW-7Z	
Projektant:		mgr inż. Jarosław Dudek		Nr uprawnień: LDD/1779/PDDK/11	
Sprawdzający:		mgr inż. Maciej Nowakowski		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Maciej Nowakowski		Nr uprawnień: BP.1V- 10220/83/78	
Dopracowanie:		mgr inż. Maciej Jaszczczyk		Podpis:	

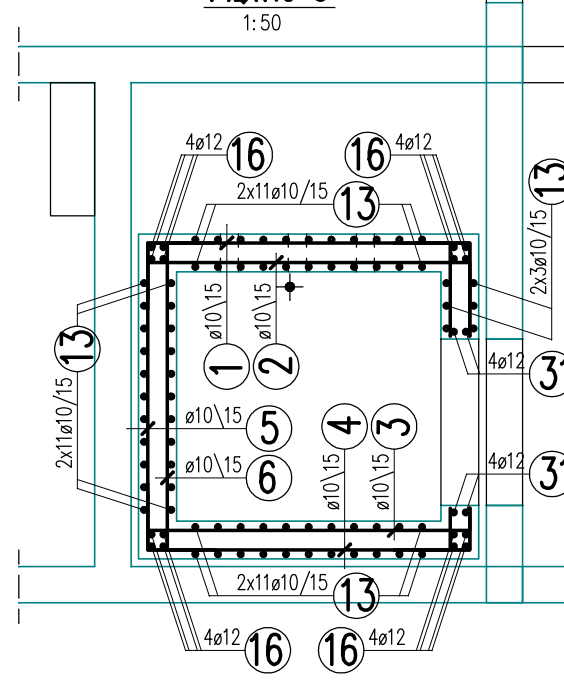
SZCZEGÓŁ DOZBRÓJENIA DRZWI



PIETRO 4



PIETRO 5



+ -HAK MONTAŻOWY 10kN;