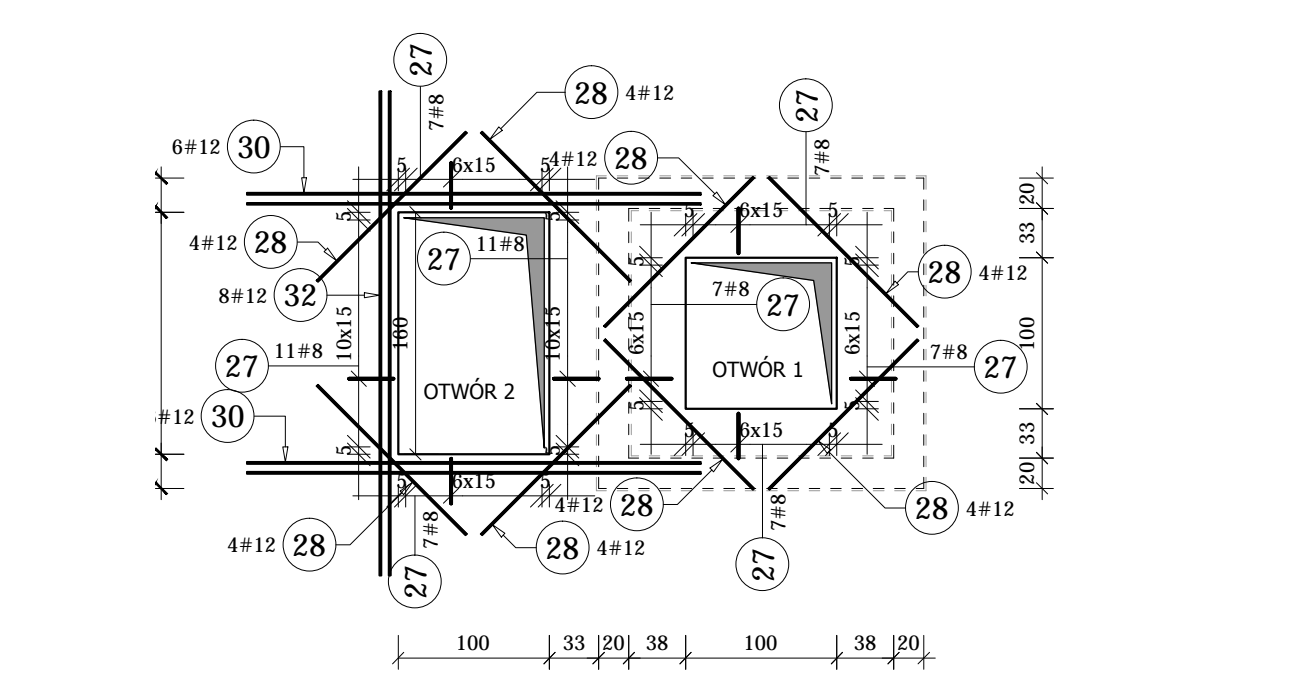


Elementy	Nazwa	Liczba	Prętki	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Schemat (mm)
						w elemencie	ogółem				
P-F-0.1	1	12	1.43	1984	1984	2837.12	2519.36	100	100	280.00	110.60

13	8	2.80	100	100	280.00	110.60
14	8	3.20	144	144	460.80	182.02
15	8	3.00	41	41	123.00	48.59
16	12	5.92	81	81	479.52	425.81
17	8	3.67	22	22	80.74	31.89
18	12	5.02	9	9	45.18	40.12
19	12	8.37	24	24	200.88	178.38
20	16	5.02	8	8	40.16	63.45
21	12	5.26	36	36	189.36	168.15
22	12	3.61	43	43	155.23	137.84
23	8	2.07	17	17	35.19	13.90
24	12	10.97	58	58	636.28	565.00
25	12	0.97	9	9	8.73	7.75

26	12	11.22	200	200	2244.00	1992.67
27	8	0.80	64	64	51.20	20.22
28	12	1.39	32	32	44.48	39.50
29	12	3.20	8	8	25.60	22.73
30	12	3.00	12	12	36.00	31.97

A-IIIIN		# 8	# 12	# 16
Ciężar jednostkowy (kg/m)		0.40	0.89	1.58
Długość całkowita (m)		1366.93	13906.45	1392.33
Ciężar całkowity (kg)		539.94	12348.93	2199.88
Masa całkowita (kg)		15088.75		



BETON C30/37 (B37)
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN, RB500W
grubość płyty 30 cm
Klasa ekspozycji betonu: XC1

Rysunek zbrojenia stropu obrócony o 90° w lewo, w odniesieniu do układu segmentów Budynku A

UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Projektant: mgr inż. Andrzej Smaga		Inwestor: Komenda Wojewódzkiej Policji w Warszawie w Katowicach przy ul. Limy 10	
Opracował: inż. Lukasz Cabaj		Skala: 1:50	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ P-F-0.1 BUDYNEK A, SEG. F		Branża: KONSTRUKCJA	