



STROP NAD PARTEREM					STROP NAD PIWNICĄ				
zbrojenie dolne					zbrojenie dolne				
nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem	nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem
14	Ø10	3	1200	2,232	32	Ø10	2	4000	4,96
15	Ø10	9	1520	8,4816	33	Ø10	8	3910	19,3936
16	Ø10	4	5420	13,4416	34	Ø10	20	2580	31,992
17	Ø10	3	5290	9,8394					razem
18	Ø10	4	4170	10,3416					56,3456
19	Ø10	4	1050	2,604	zbrojenie górne				
20	Ø10	1	3060	1,8972	nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem
21	Ø10	2	4860	6,0264	35	Ø10	2	1760	2,1824
22	Ø10	1	2120	1,3144	36	Ø10	8	3210	15,9216
23	Ø10	16	2820	27,9744	37	Ø10	20	3330	41,292
24	Ø10	3	1620	3,0132					razem
				razem					59,396
				87,1658	zbrojenie wienca szybu				
zbrojenie górne					nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem
nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem	2	Ø12	4	12250	43,61
25	Ø10	1	2110	1,3082	1	Ø6	50	850	17
26	Ø10	2	3340	4,1416					razem
27	Ø10	4	1375	3,41					60,61
28	Ø10	16	1985	19,6912					
29	Ø10	4	2810	6,9688					
30	Ø10	3	3640	6,7704					
31	Ø10	4	3760	9,3248					
				razem					

STROP gr. 14cm, beton C20/25

Otulina 25mm

Zbrojenie 2x siatka #10 o oczku 15x15cm RB500W

Lokalnie dozbroić 2x siatka #10 o oczku 15x15cm RB500W

Do projektowanych "wąsów" z ceowników C160 dowiązać zbrojenie stropów. Rozpatrywać z architekturą, pomiarami w naturze oraz rysunkami wykonawczymi trzonu windowego

Inwestor:			
MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI ul. Zakroczyńska 30, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki powiat nowodworski, województwo mazowieckie			
Pracownia wiodąca:			
mquare biuro@jimstudio.com.pl ul. Nowogrodzka 16/44, 00-511 Warszawa, Poland NIP 7010557305			
Inwestycja: REMONT I REWITALIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KASYNA OFICERSKIEGO W TWIERDZY MODLIN PRZY UL. LEDÓCHOWSKIEGO 160 W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM			
Adres inwestycji: DZIAŁKA O NR EW. 9,10 W OBRĘBIE 3-03, PRZY UL. LEDÓCHOWSKIEGO 160 W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM 05-100			
Tytuł rys.:		Zbrojenie stropu przy szybie windy	
		Specjalność: konst.	
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Upr. nr.	Podpis
PROJEKTANT	Inż. Barbara I. Sołomianko	upr. budow. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej BL/8/77 PDL/B0/1403/01	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Anita Dzierżek	upr. budow. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0005/PWBKb/17	
Współpraca:	mgr inż. Kamil Chodkowski		
Współpraca:	inż. Piotr Makac		
Data:		Skala:	Numer rysunku:
		1:50	ZSPSW-1