

Architectural section drawing of a building facade, showing floor levels, window sills (W1, W2), and structural details. The drawing includes vertical dimensions on the left (240, 1980, 240, 1760, 240, 2060, 240, 2060, 1760, 240, 1936, 400) and horizontal dimensions at the bottom (1450, 1480, 450, 2365). Key levels are marked: +9.04 (top of 1st floor roof), +8.70 (top of window glass), +4.60 (top of ground floor roof), ±0.00 (top of basement floor), and -3.68 (top of basement floor). Window sills are labeled W1 and W2. Section lines A-A, B-B, and C-C are indicated. A note at the bottom right says '(spód projektowanej płyty fundamentowej)'.

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and components labeled. The overall width is 1450 and the overall height is 1480. The frame is composed of several parts, including a main frame (7) and a door (6). The door is shown in a closed position, with a gap of 240 between the door and the frame. The frame has a thickness of 240. The door has a thickness of 240. The drawing also shows the door handle (225) and the door lock (175). The door is shown with a handle and a lock. The frame is shown with a handle and a lock. The drawing is a technical drawing of a door frame assembly.

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a central hole. The overall dimensions are 2350 mm in width and 2380 mm in height. The central hole is a square with a side length of 1450 mm. The dimensions are specified as follows:

- Overall width: 2350 mm
- Overall height: 2380 mm
- Central hole side length: 1450 mm
- Top edge offsets: 450 mm (left), 1450 mm (center), 450 mm (right)
- Bottom edge offsets: 450 mm (left), 1450 mm (center), 450 mm (right)
- Left edge offsets: 450 mm (top), 1450 mm (center), 450 mm (bottom)
- Right edge offsets: 450 mm (top), 1450 mm (center), 450 mm (bottom)
- Central hole side length: 1450 mm

240

240

1 16 co 25 L=850

Szyb windowy oddylatowany pustką powietrzną od stropu I piętra
Szyb windowy murowany z bloczka betonowego gr. 24cm kl. 4.
Zaprawa do cienkich spoin kl. 5.

Strzemiona #6 co 25cm St3S-b

Pod chudy beton wykonać podsypkę z piasku średniego o grubości ok. 40cm

Trzon szybu połączyć z istniejącą ścianą płaskownikami PL50x5
dł. 40cm po 3 na każdym poziomie wieńca

UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z uprawnionymi projektantami.
2. Dopuszczalna odchyłka wykonawcza dla elementów żelbetonowych 20mm, dla prac murowych 10mm.
3. Wszystkie wymiary podane w centymetrach/milimetrach
4. Ze względu na historyczny charakter budynku wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na budowie.

ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ					ZBROJENIE WIENCÓW				
zbrojenie dolne									
nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem	nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem
5	Ø10	16	3980	39,4816	6	Ø10	6	4755	17,6886
2	Ø10	16	3910	38,7872	7	Ø10	6	3445	12,8154
				razem	8	Ø10	6	3195	11,8854
				78,2688	9	Ø10	6	3795	14,1174
					10	Ø10	6	2115	7,8678
					11	Ø10	6	2785	10,3602
zbrojenie górne									
nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem					
3	Ø10	16	2270	22,5184					
4	Ø10	16	2300	22,816					
				razem					
				45,3344					
					strzemiona				
					nr pręta	średnica	ilość	długość [mm]	masa razem
					1	Ø6	133	850	45,22
					razem				
					zbrojenie razem				
					243,558				

Ø12 wg przekroju
A-A L-3455mm

Mass spectrum of compound 10b. The x-axis represents the mass-to-charge ratio (m/z) and the y-axis represents relative intensity. The base peak is at m/z 1045. A smaller peak is observed at m/z 1075.

⑤ B-B L-37/95mm

10 520 1075

Ø12 wg przekroju
B-B L-2115mm

Ø12 wg przekroju
B-B L-2875mm

Inwestor: MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI ul. Zakroczyńska 30, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki powiat nowodworski, województwo mazowieckie			
Pracownia wiodąca: m²quare biuro@lmstudio.pl ul. Nowogrodzka 10/14, 00-511 Warszawa, Poland NIP 7010557305			
Inwestycja: REMONT I REWITALIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KASYNA OFICERSKIEGO W TWIERDZY MODLIN PRZY UL. LEDOCHOWSKIEJ 160 W NOWYM DWORCIE MAZOWIECKIM			
Adres inwestycji: DZIAŁKA O NR EW. 9,10 W OBRĘBIE 3-03, PRZY UL. LEDOCHOWSKIEJ 160 W NOWYM DWORCIE MAZOWIECKIM 05-100			
Tytuł rys.: ZBROJENIE SZYBU WINDY KUCHENNEJ			Specjalność: konst.
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Upr. nr.	Podpis
PROJEKTANT	Inż. Barbara I. Solomianko	upr. budow. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej BL/5/77 PDL/BO/1403/01	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Anita Dzierżek	upr. budow. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej PDL.0005/PWBK04/17	
Współpraca:	mgr inż. Kamil Chodkowski		
Współpraca:	inż. Piotr Makac		
Data:	Skala:	Numery rysunki:	
	1:50		ZWSK-1