

PA&B ARCHITEKTOWNIA PRACOWNIA TEL. 42 678 45 72 603 802 411 XALOBA@O2.PL 91-510 FORD UL. KIECIA 7 NIP 947-137-18-64	TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY, ZAMIENNY, PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIESKIEGO DOMU KULTURY W MIAWIE		KONSTRUKCJA BUDOWLANO-WYKONAWCZY		UZASADNIENIE: 06-500 MIAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MIAWA UL. STARY RYNEK 13		PROJEKTOWAŁ: inż. Zdzisław Jędrzejak upr. nr 277/87/MŁ		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Pietrusiak upr. nr 495/94/MŁ		IZOLACJE STROP NAD SZYBEM WINDY		DATA: KWIECIEŃ 2013	STRONA: 1:25	K-24
							PODSZS:		PODSZS:				MŁ.1952:		

Grubość otuliny zbrojenia stropu nad szybem $a=3,0\text{cm}$ (do zewnętrznej powierzchni zbrojenia)

S01S 0-A Ø

A-III RB500W

C30/37 (B37)

Stal:

Beton:

Uwagi:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym.
2. Wymiary prętów zostały podane w osiach.
3. Wymiary podane na rysunku podane w centymetrach [cm].

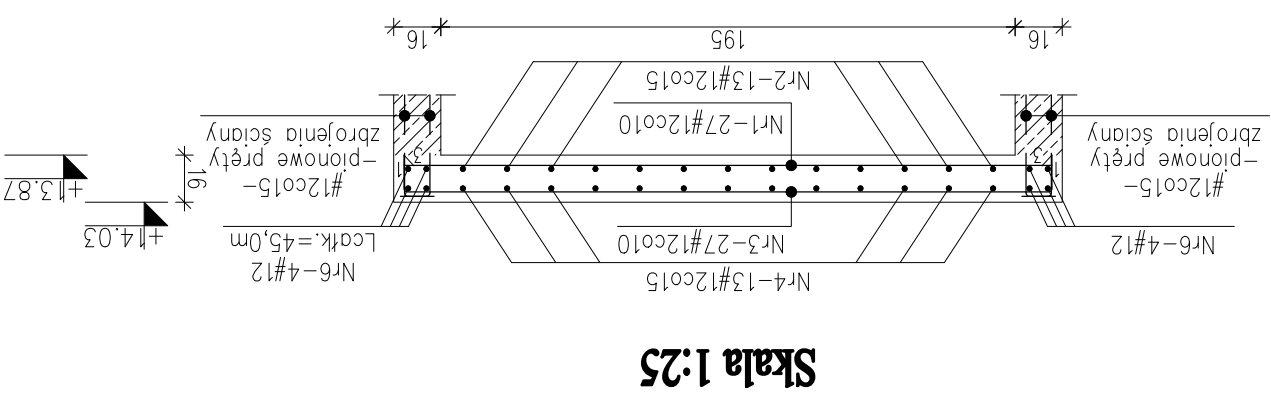
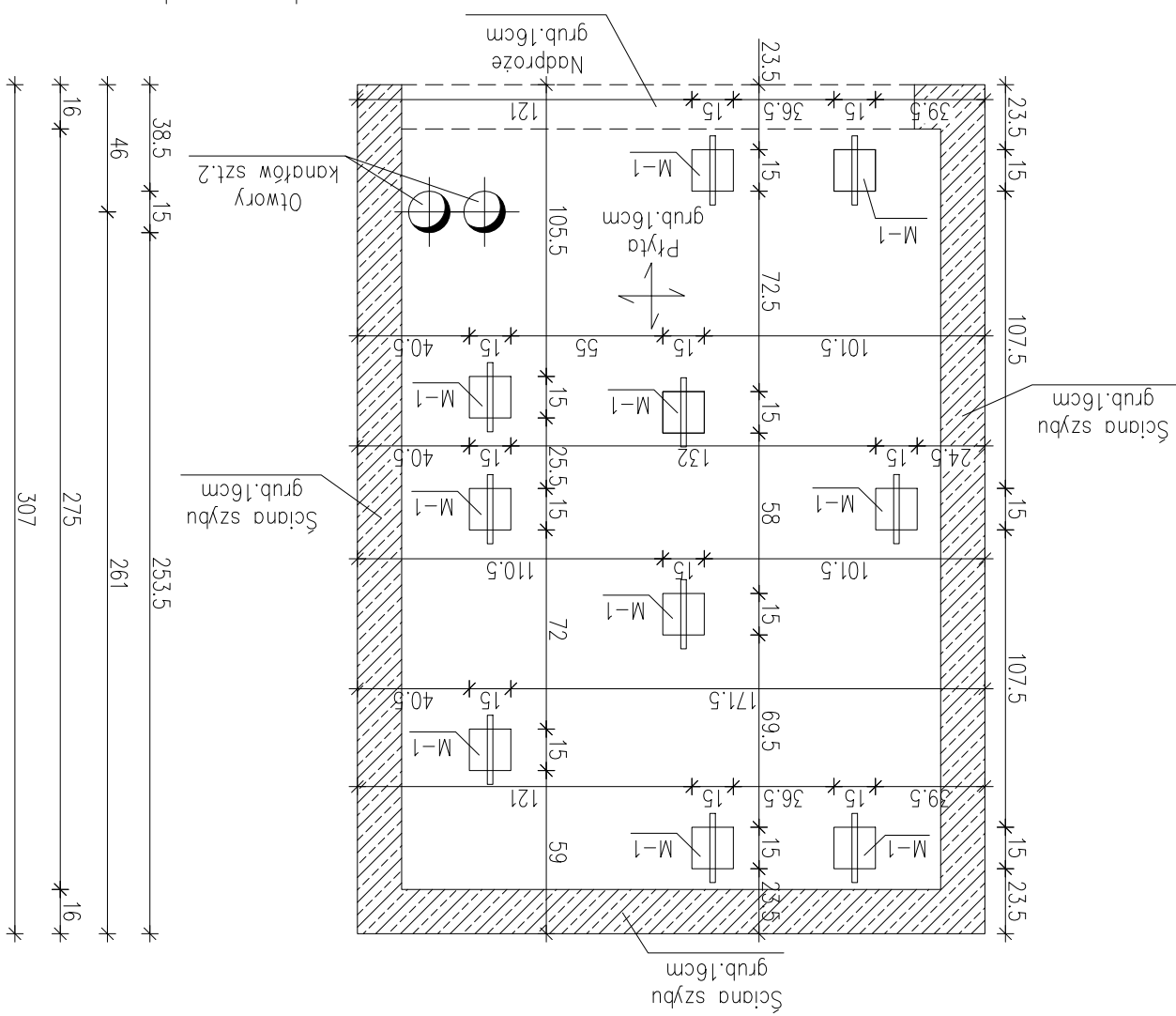
பெயர்:

Schemat płyty stropowej nad sztybem windowym w poz. +14.03
Skala 1:25

Skala 1:25

1). M-1 – marka do zabetonowania w płycie, służąca do mocowania mechanizmu windy

Legend:



Zbrojenie płyty stropowej nad szybem windowym w poz. +14.03
Skala 1:25

Skala 1:25

