


UWAGA:

Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcyjnymi.
Wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
Z uwagi na rodzaj obiektu możliwe są różnice wymiarów elementów na poszczególnych poziomach.
Elementy spawać spoiną pachwinową gr.3mm.

Należy wykonać poduszki betonowe pod oparcie belek stalowych z betonu B25 min.: (l=40cm, h=25cm).
Pozostałą przestrzeń otworów należy uzupełnić betonem B25.

PROJEKT TECHNICZNY

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor:		Wspólnota Mieszkaniowa Wielka 23 ul. Wielka 23, 61-775 Poznań		
Obiekt:		Projekt wzmocnienia klatki schodowej ul. Ślusarska 23, 61-778 Poznań działka nr 82, obręb Stare Miasto		
Branża:		ARCHITEKTURA		
Temat rysunku:		RZUT 1 PIĘTRA		
		DATA	PODPIS	NR RYS. A1
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1/WPOKK/2013	25.02.2019	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Emilia Maleszka	25.02.2019	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/POOK/17	25.02.2019	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marcin Chmielewski	25.02.2019	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Michał Galant	25.02.2019	