



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		SKALA:
Temat rysunku:		PRZĘKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY		1:50
		DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1/WPOKK/2013	25.02.2019	A5
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Emilia Małyszka	25.02.2019	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/P00K/17	25.02.2019	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marcin Chmielewski	25.02.2019	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Michał Galant	25.02.2019	