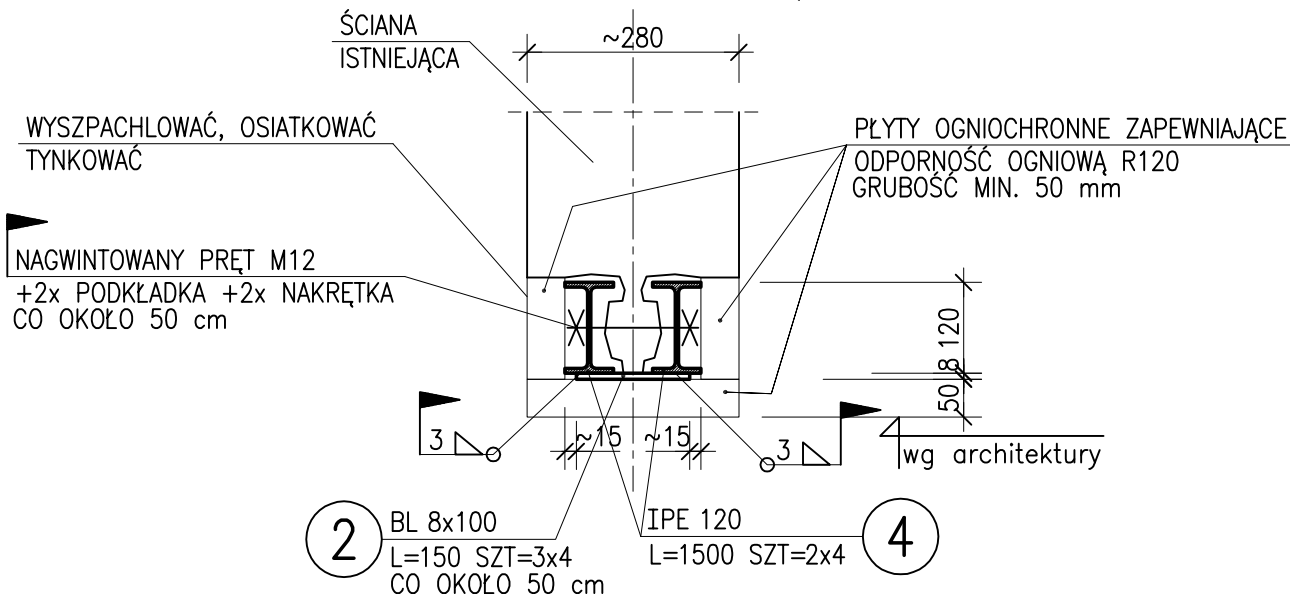


# POZ.7.5

1:10 WYK. x 4 SZT.

Ls=1.02 m

PRZESUWANY OTWÓR ISTNIEJĄCY



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
7.5	2	BL 8x100	150	S235	12	1.80	6.28	0.94	11.30
	4	IPE 120	1500	S235	8	12.00	10.40	15.60	124.80
OGÓŁEM									136.1
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.45
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									2.72
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									2.04
RAZEM:									143.31
WYKONAĆ: x 1									143.31

### UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- Ls - WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE MURU
- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- PRACE PROWADZIĆ PO USUNIĘCIU TYNKÓW I ODSŁONIĘCIU SUROWEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU
- PRZED MONTAŻEM NADPROŻA STALOWEGO ZAMUROWAĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY STARANNIE PRZEWIĄZUJĄC NOWY MUR ZE STARYM
- NASTĘPNIE MONTOWAĆ NADPROŻE STALOWE ZACHOWUJĄC KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
  - \* WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE O GRUBOŚCI 8-10 cm W MIEJSCACH OPARCIA NOWYCH BELEK STALOWYCH
  - \* PODEPRZEĆ ISTNIEJĄCY STROP STOSUJĄC PODPORY MONTAŻOWE ORAZ KRAWĘDZIAKI DREWNIANE
  - \* WYCIĄĆ BRUZDĘ NA DWUTEOWNIK Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ GO NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
  - \* PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYCIĄĆ BRUZDĘ NA DWUTEOWNIK Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ GO NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
  - \* PO STWARDNIENIU ZAPRAWY PRZEWIERCIĆ ŚRODNIKI DWUTEOWNIKÓW I SKRĘCIĆ JE PRĘTAMI M12
  - \* WYCIĄĆ FRAGMENT ŚCIANY PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA
  - \* SPAWAĆ OD SPODU NADPROŻA PRZEWIĄZKI Z PŁASKOWNIKA 8x100 CO OKOŁO 50 cm
- ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE BEZ DODATKU PIASKU PO 28 DNIACH  $\geq 40$  MPa WG PN-EN 12190:2000
- BRUZDY DLA ELEMENTÓW STALOWYCH NADPROŻY NALEŻY WYKONYWAĆ TECHNIKĄ CIĘCIA ORAZ RĘCZNIE, BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU UDAROWEGO

STAL PROF. S235JRG2

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzk

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:10
Tytuł rysunku:	NADPROŻE STALOWE POZ.7.5	nr rys.	KT17
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	WKPI0210/POOKJ04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	uprawnienia:	WKPI0016/POOKJ16
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	podpis:	
Opracowanie:			
Data:	04.2024		

61-064 Poznań os. Przemysłowa 4b/6  
tel.: 501 03 4474 e-mail: biuro@maciejkaleta.com

**KALEJA**  
Pracownia Projektowa Maciej Kaleta