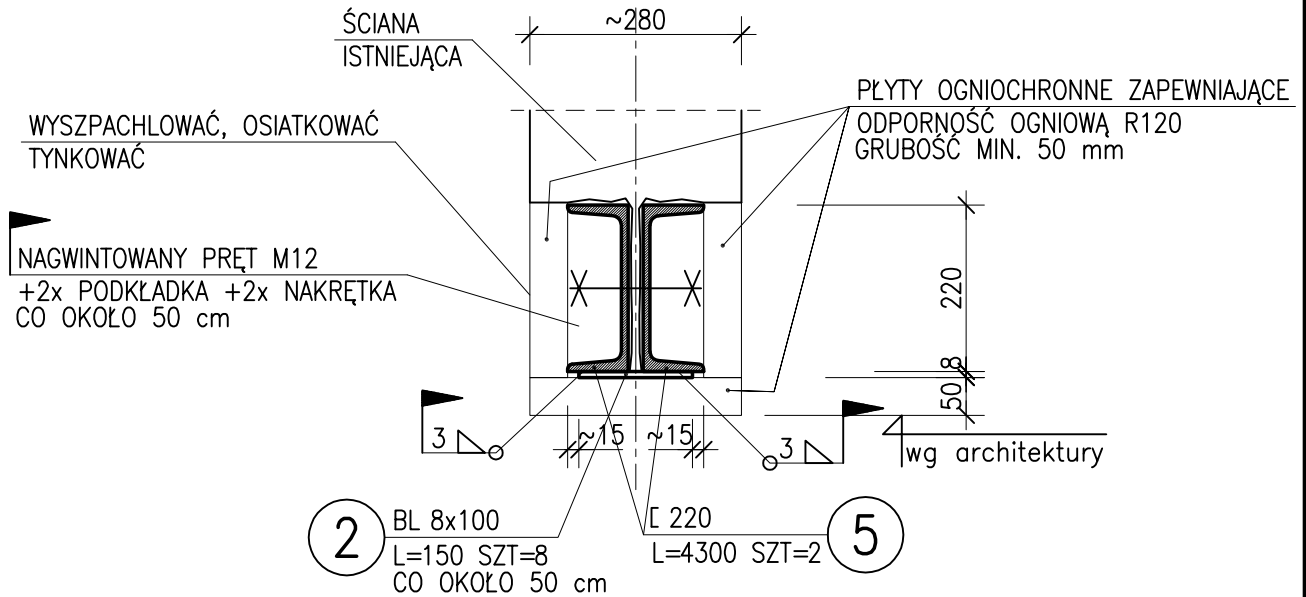


POZ.7.3

1:10 WYK. x 1 SZT.

Ls=3.80 m



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]
7.3	2	BL 8x100	150	S235	8	1.20	6.28	0.94	7.54
	5	C 220	4300	S235	2	8.60	29.40	126.42	252.84
OGÓŁEM									260.38
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									4.69
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									5.21
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									3.91
RAZEM:									274.19
WYKONAĆ: x 1									274.19

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
- ZACHOWAĆ 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 CEOWNIK Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ GO NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
 - * PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYCIĄĆ BRUZDĘ NA CEOWNIK 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 ≥ 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	W. BŁASZAK pracownia 21	
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.7.3	nr rys.	KT16
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0210/POOK/04	
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	WKP/0016/POOK/16	
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