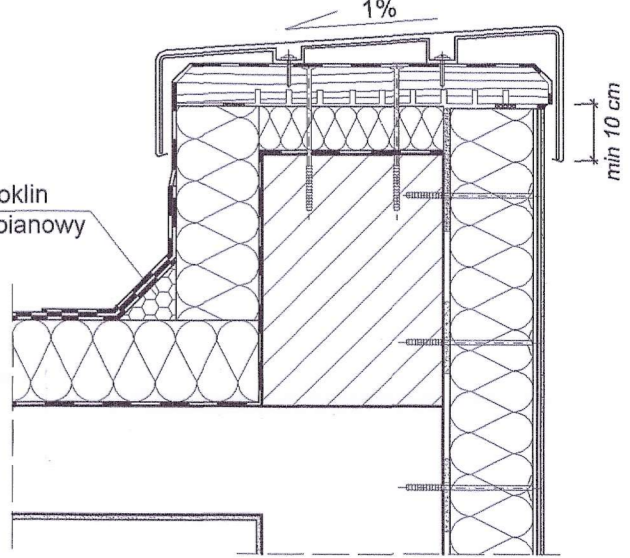


RZUT  
II- go PIĘTRA  
1:50

Szczegół wykończenia  
ścianki ogniowej  
1:10



UWAGI:

- Z uwagi na posadowienie obiektu w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku podczas prowadzeniu prac budowlanych należy zachować szczególną ostrożność.
- Ściany zewnętrzne docieplić metodą lekką, STYROPIAN gr. 15cm (EPS-70-038)
- W wieńcach WW-6, WZ-3, WZ-5 oraz WZ-6 zatopić szyny kotwiące np. HTU 60/22/3, patrz szczegóły na rysunku nr K.9
- Elementy żelbetowe wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi K.9, K.11 i K.13
- Połączenia elementów stalowych zgodnie ze szczegółami na rysunku K.16

- STAL A-IIIIN B500SP
- BETON C20/25

- DO SPAWANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ  
MOŻNA STOSOWAĆ TECHNOLOGIE SPAWANIA:

- \* ELEKTRODAMI OTULONYMI MINIMUM E 432 A 24 (NP. EA1.46, ER2.46) WEDŁUG PN-88/M-69433, PRZY SPOINACH MONTAŻOWYCH DOPUSZCZALNA JEST ELEKTRODA ER 1.46.
- \* W OŚLONIE GAZÓW OCHRONNYCH MAG (CO<sub>2</sub> LUB MIESZANKA Ar+CO<sub>2</sub>) DRUTEM SPG3S WEDŁUG PN 88/M-69420 /EN 440 DRUT G3Si/
- \* ELEKTRODY I DRUT Z ATESTEM.

- KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ MOŻE WYKONAĆ WYTWÓRCA UPRAWNIONY DO SPAWANIA KONSTRUKCJI KLASY 1 I 2.

- DOPUSZCZALNA KLASA WADLIWOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH DLA KONSTRUKCJI KLASY 2 JEST W2 WEDŁUG PN-85/M-69775.

- PRACE SPAWALNICZE MOGĄ WYKONYWAĆ SPAWACZE POSIADAJĄCY AKTUALNE UPRAWNIENIA DO SPAWANIA KONSTRUKCJI KLASY 1 W DANEJ METODZIE I POZYCJI SPAWANIA WG PN-87/W-69900/03 LUB EN 287-1



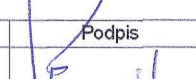
- WSZYSTKIE KRAWĘDZIE I POWIERZCHNIE BLACH SPAWANYCH OCZYŚCIĆ Z RDZY, ZGORZELINY I WSZELKICH ZABRUDZEŃ (TŁUSZCZ, PIASEK, WODA) NA SZEROKOŚCI OKOŁO 20mm OD MIEJSCA UKŁADANIA SPOINY.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

LP	ELEMENT	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOW.	CIEŻAR 1 mb	CAŁKOW.
PS-1	□ 140x80x6,0	6,10	3	18,30	19,30	353,19
PS-2	□ 140x80x6,0	5,39	4	21,56	19,30	416,11
PS-3	□ 140x80x6,0	4,30	1	4,30	19,30	82,99
PS-4	□ 140x80x6,0	7,38	2	14,76	19,30	284,87
PS-5	□ 140x80x6,0	2,14	2	4,28	19,30	82,80
WS-1	□ 140x80x6,0	3,91	1	3,91	19,30	75,46
WS-2	□ 140x80x6,0	3,69	1	3,69	19,30	71,22
WS-3	□ 140x80x6,0	1,70	1	1,70	19,30	32,81
OCZEP	L 120X120X10	2,05	2	4,10	18,20	74,62
RAZEM						1265,81
+ 1,8%						22,78
OGÓŁEM						1288,59

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH

NAZWA	OZNACZENIE	IŁOŚĆ (szt)
NADPROŻA TYPU L-19	L-19N 120	4
	L-19D 120	4
	L-19N 150	6
	L-19D 150	6
	L-19N 180	-
	L-19N 210	-
	L-19N 240	-
NADPROŻA STRUNOBETONOWE	2 SBN 120/240	12

		Nr zlec.	22/2015	Nr rys.	K.5	Skala	1:50
Nazwa obiektu		Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy					
Adres obiektu		Nowy Tomysł, ul. 3 Stycznia 12, dz. nr 55/2, 56/2					
Inwestor		Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie					
Specjalność		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Konstrukcja		mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY		56/WPOK/UpB/2011 87/89/Pw			
Konstrukcja sprawdzający		mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA		WKP/0267/P00K/13 168/Pw/93			
Nazwa rysunku		Rzut II-go piętra		Branża		Data	
				KONSTRUKCJA		07.12.2015	