



D1

Pokrycie papą BROOF t1 o odporności EI15  
Ocieplenie wełna mineralna  
Warstwa wyrównawcza z betonu 3 cm  
Płyty korytkowe na ściankach ażurowych  
Pustka powietrzna  
Strop DZ-3 23 cm  
Tynk 1,5 cm

S1

Tynk 1,5 cm  
Ściana cegła pełna 56 cm,  
ocieplenie stropian NRO  
Tynk 1,5 cm

S3

Tynk 1,5 cm  
Ściana cegła pełna 50 cm  
Izolacja przeciwwilgociowa  
Styrodur  
Folia kubełkowa

P1

Wykończenie 2 cm  
Wylewka betonowa 5 cm  
Styropian 5 cm  
Strop DZ-3 23 cm  
Tynk 1,5 cm

P2

Wykończenie 2 cm  
Beton warstwa  
wyrównawcza 3 cm  
Chudy beton 10 cm

P3

Terakota  
gładź betonowa  
mata drenażowa  
izolacja wodochronna  
płyty PIR 2x8 cm  
paroizolacja - papa zgrzewalna  
płyta żelbetowa ze spadkiem

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Piotr Buk Nr upr. KGPSP 403/99

Nędza, dnia 28.02.2024

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej określonymi w przepisach

uzgodnienie dat. techn. i koszt. obrotu

nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Przedszkola nr 36 (w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 11 w Rybniku) przy ul. Konrada Winklera 6 w dzielnicy Maroko-Nowiny wraz z rozbiórką budynków gospodarczych		
lokalizacja	44-210 Rybnik ul. Konrada Winklera 6		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Projekt - przekrój AA		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień	podpis
		47/06/SLOKK/II	
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śiwicki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala	nr rysunku
mado1		1:100	A5
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		data	
		styczeń 2024	

## 7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Budynek przedszkola nr 36 przy ul. Winklera 6 w Rybniku jest Obiekt jest budynkiem niskim o kategorii zagrożenia ludzi ZLII posiada klasę odporności pożarowej C. Elementy budynku odpowiednio do jego klasy pożarowej powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli :

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnątrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (o-i)	EI 60	RE 30
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o-i)	EI 30 <sup>4)</sup>	RE 30
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o-i)	EI 15 <sup>4)</sup>	RE 15
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o-i)	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Budynek jest budynkiem wolnostojącym. Odległość od budynków sąsiednich powyżej 8m. Wysokość budynku 6,77 m + 0,25 m ocieplenia = 7,01 m. Powierzchnia strefy pożarowej poniżej 8000 m<sup>2</sup>