



S₁
wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa
z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm
styropian EPS fasada 036 gr. 20 cm
bloczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm
tynk cem.-wap. gr. 2 cm

S₂
styropian EPS 100 Hydro 031 gr 15 cm
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
tynk cementowy gr 1 cm
bloczek betonowy gr. 24 cm
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna

S₃
wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa
z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm
wełna mineralna fasadowa 036 gr. 20 cm
bloczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm
tynk cem.-wap. gr. 2 cm

S₄ REI 60
płyta GKF gr. 15 mm na stelażu stalowym
warstwy istniejące:
blacha stalowa trapezowa gr. 0,5 mm
wełna mineralna gr. 15 cm
ściana żelbetowa gr. 8 cm
tynk cem.-wap. gr. 2 cm

RZECZPODZIAWCA DO SPRAW Z OBLASTI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Grzegorz Błyskal
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:

bez uwag
Z uwagami:

Legenda:

- rozbiórki
- elementy projektowane
- ściana oddzielenia pożarowego
- istniejący hydrant Hp25
- zakres opracowania



	Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI DZIAŁKA NR 973/3, OBR. 0018 RUMIA 84-230 RUMIA, UL. STAROWIEJSKA 4	
	Nazwa rysunku:		RZUT PRZYZIEMIA	
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień:		Skala:
Projektant:		567/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej		1:100
Sprawdzający:		PO/KK/336/2010 w specjalności architektonicznej		Podpis:
Opracowanie:		1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Faza:		Data:	Nr rysunku:	Nr strony:
Projekt A-B		Archiwizacja	kwiecień 2024 r.	2