



S₁
wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa
z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm
styropian EPS fasada 036 gr. 20 cm
błoczek 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
błoczek 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
błoczek 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

Legenda:

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

	Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI DZIAŁKA NR 973/3, OBR. 0018 RUMIA 84-230 RUMIA, UL. STAROWIEJSKA 4	
	Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA		skala: 1:100
Projektant:	Kamila Janczukowicz	Numer uprawnień:	567/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej	Podpis:
Sprawdzający:	Anna Galecka	PO/KK/336/2010 w specjalności architektonicznej		
Opracowanie:	Stanisław Węgner	1971/Gdi/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Faza:	Branża:	Data:	Nr rysunku:	Nr strony:
Projekt A-B	Architektura	kwiecień 2024 r.	2	