

LEGENDA:

- elementy istniejące
  - elementy projektowane
  - elementy przeznaczone do rozbiórki
  - projektowane zamurowania
  - zakres opracowania
-  - wełna mineralna
- ZLII** - Kategoria zagrożenia ludzi
- EI30/EI60** - Klasa odporności pożarowej okien i drzwi
- RE120/RE160** - granica strefy oddzielenia pożarowego

ETAP II - ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEN II PIĘTRA NA BIURA MIEJSKIEGO ZESPOŁU OBSŁUGI PLACÓWEK OŚWIATOWYCH

ZLIII(ŚW)  
"B"

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZLIII(ŚW)  
"B"

ETAP I - ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEN PARTERU NA ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE

ZLII(ŚW)  
"B"

PM

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZLIII(ŚW)  
"B"

1	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	2	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>
	posadzka 2 cm jastrych cementowy gr. 8cm styropian XPS gr.15cm 2x folia budowlana płyta żelbetowa gr.40cm podsypka piaskowo-żwirowa stabilizowana mechanicznie - wymiana gruntu min.40cm piasek kopany gr. 15cm grunt rodzimy		posadzka 2 cm jastrych cementowy gr. 6cm styropian XPS gr. 5 cm płyta żelbetowa gr. 15cm tynk cem. - wap. gr. 1,5cm
3	<b>DACH</b>	3a	<b>DACH</b>
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia NRO papa podkładowa płyty OSB-2 gr. 22mm NRO folia paroprzepuszczalna krokwie 8x18 cm przeźreń wentylowana wełna mineralna 25cm folia paroszczelna przeźreń nieużytkowa płyta żelbetowa gr. 15cm tynk cem-wap. gr. 1,5cm gładz gipsowa		papa termozgrzewalna wierzchniego krycia NRO papa podkładowa płyty OSB-2 gr. 22mm NRO folia paroprzepuszczalna krokwie 8x18 cm / wełna mineralna 15 cm wełna mineralna 10cm / ruszt z profilu stalowy sufitowy płyty GKF przeźreń nieużytkowa płyta żelbetowa gr. 15cm tynk cem-wap. gr. 1,5cm gładz gipsowa

A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynk cienkowarstwowy  
wełna mineralna gr.20 cm  
pustaki ceramiczne gr.25 cm  
tynk cem. - wap. gr.1,5 cm

B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynk cienkowarstwowy  
styropian XPS gr. 15 cm  
ściana żelbetowa gr.25 cm  
tynk cem. - wap. gr.1,5 cm

C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynk cienkowarstwowy  
wełna mineralna gr. 20 cm  
pustaki ceramiczne gr.25 cm  
styropian EPS gr. 20cm  
tynk cienkowarstwowy

D ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

tynk cem. - wap. gr.1,5 cm  
błoczek z betonu komórkowego gr.11,5 cm  
tynk cem. - wap. gr.1,5 cm

PROJEKT WYKONAWCY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN BUDYNKU SP NR 2 W RYDUŁTOWACH ETAP I - ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEN PARTERU NA ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
SKALA:	1 : 50
PRZEKRÓJ A-A	
DANE BUDOWY:	MIĘSTO RYDUŁTOWY 44-240 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36 Rydułtowy, ul. Raciborska 270
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Pindur
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Szulc
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Stopka