

P2	Istniejąca konstrukcja stropodachu
25 cm	Wełna mineralna twarda gr. 25 cm
-	Hydroizolacja
25 cm	Istniejąca konstrukcja stropodachu
-	Tynk wewnętrzny

P1	Strop żelbetowy
25 cm	Wełna mineralna twarda gr. 25 cm
-	Hydroizolacja
25 cm	Płyta żelbetowa
-	Tynk wewnętrzny


pp	Projektowana posadzka
-	Wykładzina elastyczna PCW
4 cm	Wylewka betonowa
-	Folia polietylenowa
2,2 cm	Izolacja akustyczna
-	Folia polietylenowa
25 cm	Istniejąca konstrukcja stropu

S1	Ściana zewnętrzna
-	Tynk cienkowarstwowy mineralny
16	Pianka PIR gr. 16 cm
29 cm	Pustaki ceramiczne gr. 29 cm
-	Tynk wewnętrzny

S2	Nadmurowania
-	Tynk cienkowarstwowy mineralny
16	Pianka PIR gr. 16 cm
29 cm	Ściana żelbetowa
-	Tynk wewnętrzny

D1	Dach
-	Blacha trapezowa TR 35 gr. 0,75
-	Łaty 4x5 cm
-	Kontrłata 2,5x7 cm
-	Wiatroizolacja
-	Krokiew 10x18 cm

- projektowane elementy żelbetowe
- Projektowane elementy murowane ceramiczne
- Projektowane ocieplenie
- Istniejąca konstrukcja budynku



BPB Inwest-BAU Sp. z o.o. Sp.K.  
ul. Kowczyńska 142 a  
39-200 Dębica  
tel/fax. 0-14 / 6816350  
biuro@inwestbau.com

INWESTOR :  
GMINA RADOMYSŁ WIELKI  
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

ZADANIE: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY NA DZIAŁKACH NR. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI.

FAZA:  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Joanna Włoskowitz

WSPÓŁPRACA I OPRACOWANIE :  
mgr inż. Klaudyna Brzycka-Jartym  
inż. arch. Dawid Orzech

DATA:  
09.2022

SKALA:  
1:100

NAZWA RYSUNKU:  
Nadbudowa i przebudowa - PRZEKRÓJ A-A

NR RYSUNKU:  
A-4