



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
-	Kontrłaty 2,5x7 cm
-	Wiatroizolacja
-	Krokiew 10x18 cm

Obiekt:
Ekspertyza techniczna dotycząca stanu ochrony przeciwpożarowej - nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły - Żarówka, dz. nr ewid. 1706/2, 1706/4
Temat:
Ekspertyza techniczna w trybie §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (T.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225)
Autorzy opracowania:
inż. Szczepan Stachowicz - Rzeczoznawca Budowlany
Decyzja Wojewody Podkarpackiego nr 13/02
mgr Krzysztof Cygan - Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 591/2014
Nazwa rysunku:
Przekrój A-A
Skala: 1:100
Numer rysunku: 5

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

inwest BAU BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE		BFB Inwest-BAU Sp. z o.o. Sp.K. ul. Kawczyńska 142 a 39-200 Dębica tel/fax. 0-14 / 6816350 biuro@inwestbau.com	
INWESTOR : GMINA RADOMYSŁ WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomysł 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 nr upr. UAN-8346/24/85			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz nr upr. Rz/A-12/10			
WSPÓŁPRACA I OPRACOWANIE : mgr inż. Klaudyna Brzycka-Jartym inż. arch. Dawid Orzech DATA: 09.2022 SKALA: 1:100			
NAZWA RYSUNKU: Nadbudowa i przebudowa - PRZĘKRÓJ A-A NR RYSUNKU: A-4			