



Kanady wentylacji mechanicznej - wg projektu branzy instalacyjnej

Izolacja z wełny mineralnej gr. 12cm układanej na stelażu z profili stalowych CD 60mm wykonanej na całej powierzchni prostokątni pod systemem dachowym. Liczba słupków to 84.42m (pow. do docieplenia 1196,77m²)

Wysokość otworu pod kanały wentylacyjne wyznaczona zgodnie z projektem branzy instalacyjnej L=1750cm

Alkaliczny sufit podwieszony systemowy z płyt z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 60 x 1200mm gr. 4cm dla strefy widowni oraz gr. 1,5cm w strefie sceny. Kolorytacja biała.

Deska czołowa rozdzielająca strefę sceny od widowni - do wymiaru

Oświetlenie sceniczne wg projektu branzy elektrycznej

Lokalizacja centrali wentylacyjnej z kanałami na dachu łącznika. Szczegóły wykonania w projekcie branzy instalacji wentylacji

Planiet 20m
Izolacja - twarsta wełna 20cm
strop z płyt kanałowych 24cm

Pomieszczenie auli ze sceną - projekt

| | |
|--|---|
| PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENIA AULI Z TERMOMODERNIZACJĄ STROPODACHU W ZSP NR 1 W BELCHATOWIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO p.n. "PRZEBUDOWA AULI W ZSP NR 1 W BELCHATOWIE W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ WRAZ Z UTWORZENIEM MIEJSCA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ" | |
| ADRES | Ul. Czaplińska 96, dz. nr 254, 2/56 obręb 8, miasto Belchatów |
| ETAP | PROJEKT BUDOWLANY |
| INWESTOR | POWIAT BELCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU W BELCHATOWIE Ul. Pabianicka 17719, 97-400 Belchatów |
| PROJEKTANCI | mgr inż. arch. Małgorzata SUCHORSKA nr. upr. 41/R-156/L.OIA/08 |
| Architektura sprawdzający | mgr inż. arch. Anna BĄCZMAGA nr. upr. 27/L.OOKK/2012 |
| Konstrukcja | mgr inż. Kamila PATURA nr. upr. LOD/2329/PWOK/14 |
| Konstrukcja sprawdzający | mgr inż. Artur Wolańczyk nr. upr. LOD/3628/PWBKb/18 |
| Opracował | mgr inż. Michał Stadnik |
| POMIESZCZENIE AULI NA PIETRZE - PRZEKRÓJ B-B | |
| PROJEKT | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA |
| DATA: Grudzień 2020 | SKALA: 1:50 RYS. A08 |