



Pomieszczenie auli ze sceną - projekt

Parapet 20cm
Zalanych wyłazłany gr. ok. 20cm
Izolacja - hearda wełna 20cm
strop z płyt kanałowych 20cm

Izolacja z wełny mineralnej gr. 120mm układowej na stelażu z profili stalowych CD 60mm. Wykonanie na całej powierzchni przewidywanej pod płytami dachowymi. Łączna długość to 48.42m (pow. do docieszenia 1190.77m²)

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENIA AULI Z TERMOODDZIAŁACIĄ 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 2/54, 2/36 obręb 8, miasto Belchatów
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	POWIAT BELCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU W BELCHATOWIE Ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Belchatów
PROJEKTANCI	PROJEKTOWANIE: KOSZTOWANIE: NADZÓR BUDOWLANY
Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata SUCHORSKA nr. upr. 41/R-156/OIA/08
Architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Anna BACZMAGA nr. upr. 27/LOOK/2012
Konstrukcja	mgr inż. Kamila PATURA nr. upr. LOD/2328/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