



- Panele akustyczne z wełny drzewnej 60x120cm i 60x60cm o krawędziach fazowanych 5mm ze wszystkich stron, kolor: naturalne drewno
- Sufit podwieszany modułowy z prasowanej wełny kamiennej 60x60cm, przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach mokrych, kolor: biały

- UWAGI**
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWACIENIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OSCIENIA (WYMIAR PRZEJŚCIA)
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE
 - PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWKACI SKŁOPE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH
 - O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOŚCIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW W FORMIE PISEMNEJ
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIWIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOZ.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smarzędzewska 27/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: **Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chmielniku o salę gimnastyczną wraz z łącznikiem, zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.**

ADRES BUDOWY: ul. Szkołna 7, 26-020 Chmielnik
INWESTOR: Gmina Chmielnik
ADRES: Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik

AUTORZY OPRACOWANIA: _____ podpisy:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-01A/OK/K/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OK/K/UpB/36/2011

RZUT SUFITÓW **A-13**

branża: ARCHITEKTURA data: LIPIEC 2017 skala: 1:100

Wynik opracowania chroniony jest prawem autorskim | Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o ochronie przed nieuprawnionym udostępnianiem oraz kopiowaniem projektów