

NALEŻY ZAPLANOWAĆ PODWYŻSZENIE
ISTNIEJĄCYCH ATTYK PO STRONIE
WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ DACHU SALI
GIMNASTYCZNEJ O PROJEKTOWANĄ
WYSOKOŚĆ DOCIEPLENIA STROPODACHU - 20 CM

ISTNIEĄCE RYNNY I RURY
SPUSTOWE NALEŻY
ZDEMONTOWAĆ I ZAPLANOWAĆ
NOWE ELEMENTY W UKŁADZIE
DOPASOWANYM DO
NOWOPROJEKTOWANYCH
WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH
DACHU. KOLORYSTYKA
JASNOSZARA, DOPASOWANA DO
ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
SKRZYDŁA GŁÓWNEGO SZKOŁY

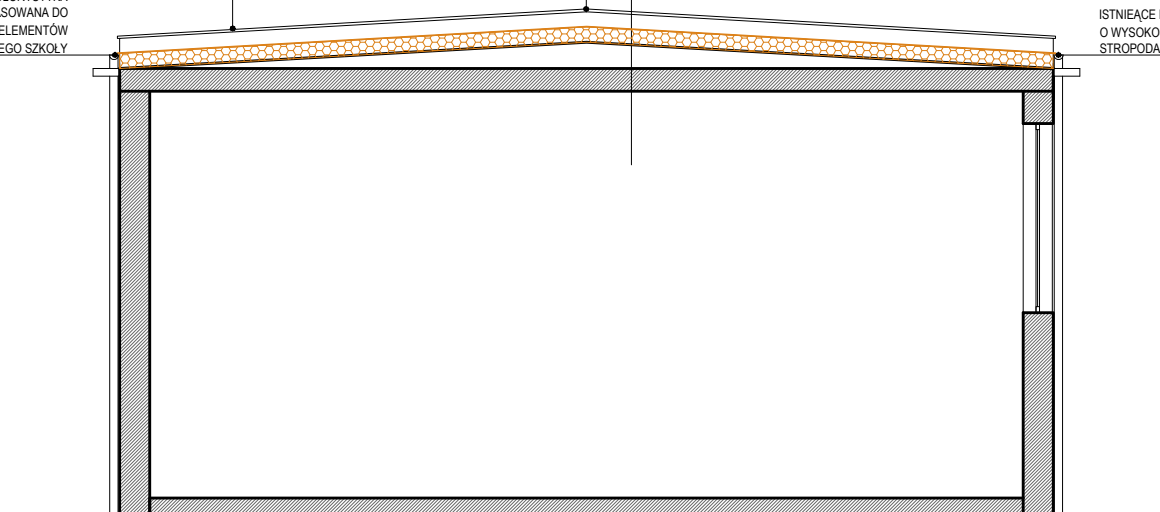
UWAGA! ISTNIEĄCA INSTALACJA ODGROMOWA
DO PRZEŁOŻENIA, PONOWNY MONTAŻ NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.

PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STYROPAPĄ GRAFITOWĄ
 $\lambda=0,035\text{W/m}^2\text{K}$, gr. 20cm

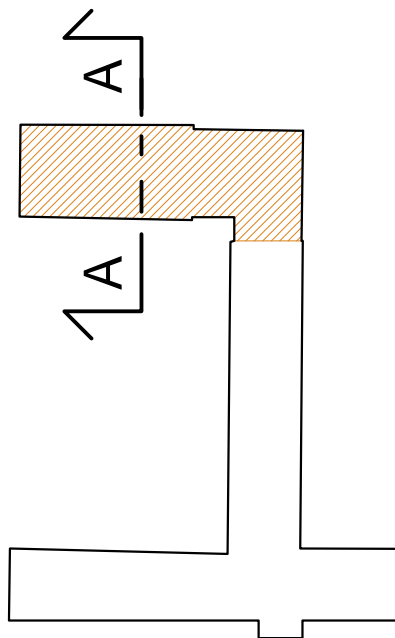
ISTNIEĄCE WARSTWY STROPODACHU

UWAGA!!!
ISTNIEĄCĄ WARSTWĘ WIERZCHNIĄ STYROPAPY NALEŻY
OCZYŚCIĆ ORAZ ZAGRUNTOWAĆ. NA TAK PRZYGOTOWANYM
PODŁOŻU KLEIĆ PŁYTY WARSTWOWE BITUMICZNĄ MASĄ
KLEJOWĄ. ZALECA SIĘ W STREFIE NAROŻNEJ BUDYNKU
ZASTOSOWAĆ ŁĄCZNIKI MECHANICZNE.

ISTNIEĄCE RYNNY NALEŻY PRZENIEŚĆ
O WYSOKOŚĆ DODANEGO DOCIEPLENIA
STROPODACHU



PRZEKRÓJ A - A



RZUT BUDYNKU SZKOŁY
SKALA 1:1000

UWAGI:

- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB PROBLEMÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZBÍÓREK I ROBÓT BUDOWLANÝCH W STRUKTURZE ISTNIEĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT KIEROWNIK BDOVY POWINIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE ELEMENTY. WSZELKIE NIEJASNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTYWAĆ JAKICHKOLWIEK WYKRYTYCH EWENTUALNYCH BRAKÓW LUB BŁĘDÓW NA SWOJĄ KORZYŚĆ. W PRZYPADKU GDY WYKONAWCA WYKRYŁ BŁĄD POWINIEN BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I AUTORA PROJEKTU ABY MOŻLIWE BYŁO JEGO SKORYGOWANIE.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ PRZECZ SAŁE GIMNASTYCZNĄ

temat

opracowania: PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJIM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE
WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

adres obiektu:

88-320 STRZELNO,
UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2

faza:

PROJEKT
BUDOWLANÝ

projektant

mgr inż. arch. Paulina Kańkiewicz

3/WMOKK/2015

branża architektura:

specjalność architektoniczna

sprawdzający

mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz

560/POOKK/2013

branża architektura:

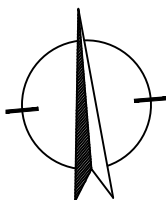
specjalność architektoniczna

skala: 1:100

LISTOPAD 2019

rys:

A-1



OZNACZENIA GRAFICZNE



ZAKRES DOCIEPLENIA STROPODACHU

UWAGA!!!

ISTNIEĄCĄ WARSTWĘ WIERZCHNIĄ STYROPAPY NALEŻY
OCZYŚCIĆ, ZAGRUNTOWAĆ. NA TAK PRZYGOTOWANYM
PODŁOŻU KLEIĆ PŁYTY WARSTWOWE BITUMICZNĄ MASĄ
KLEJOWĄ. ZALECA SIĘ W STREFIE NAROŻNEJ BUDYNKU
ZASTOSOWAĆ ŁĄCZNIKI MECHANICZNE.