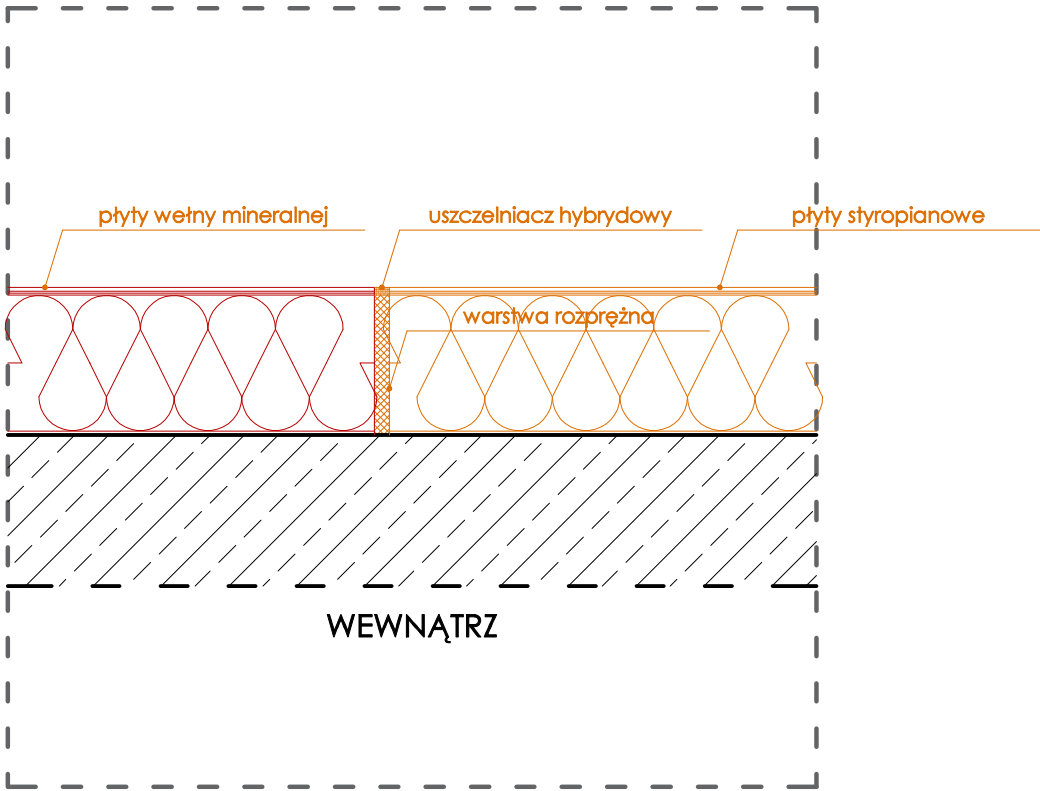


PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE WEŁNY MINERALNEJ I STYROPIANU

SKALA 1:10

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 ZAKŁADA WYKONANIE OCIEPLENIA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU. Z UWAGI NA PRZYSZŁĄ MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WARUNKÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH ZASTOSOWANO NA ELEWACJACH DWA MATERIAŁY IZOLACYJNE - WEŁNA MINERALNA I STYROPIAN.



*** uszczelniacz hybrydowy:** trwale elastyczny uniwersalny uszczelniacz-klej o utwardzaniu neutralnym na bazie modyfikowanych silanów, odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV, neutralny chemicznie, o wysokiej przyczepności do tworzyw sztucznych, styropianu, wełny mineralnej i innych

**** warstwa rozprężna:** elastyczna wstęga wykonana z planki, uodporniona środkami impregnującymi, wykonana na przykład na bazie żywicy syntetycznej, przeznaczona do stosowania na zewnątrz, odporna na promienie UV, wodoodporna, termo akustyczna i nieprzepuszczająca wiatru

UWAGA:

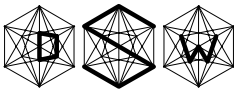
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

DSW DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIĘLSKIEJ 39 W GŁIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HALLI SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIĘLSKIEJ 39 W GŁIWICACH

OBIEKT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5
UL. KOZIĘLSKA 39, 44-100 GŁIWICE

INWESTOR:
GŁIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBKb/17
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLUĆIŃSKI upr. nr 55/10/SLOKK/II
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
BUDOWLANY 21
SEGMENT
A, B, C, D**

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
MAJ
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
43'

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA