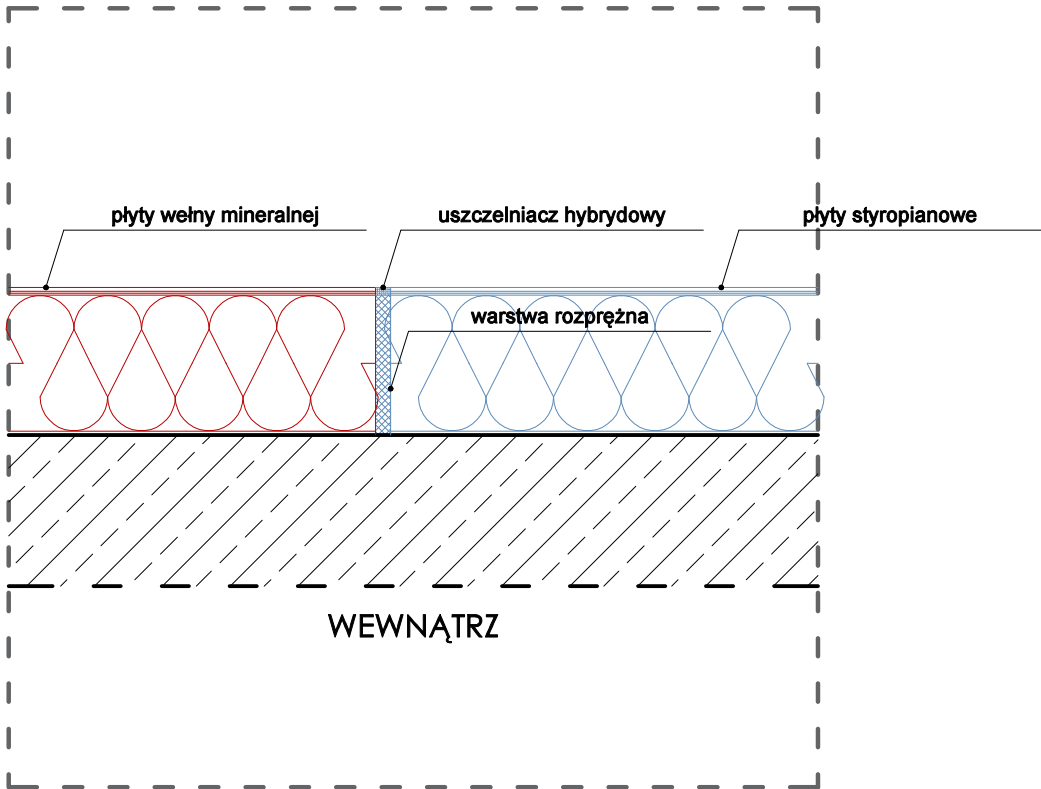


PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE WEŁNY MINERALNEJ I STYROPIANU

SKALA 1:10



* 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 pianki, 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



PROJEKT
WYKONAWCZY

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 konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 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.

DSW PROJEKT SP. Z O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl			TEMAT RYSUNKU: DETAL WYKONAWCZY 8: POŁĄCZENIE IZOLACJI ZE STYROPIANU I WEŁNY MINERALNEJ	
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH			FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8			DATA: GRUDZIEŃ 2023	
INWESTOR: GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84			SKALA: 1:10	
PROJEKTANCI: proj. główny branża architektoniczna MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SŁOKK/II spr. branża architektoniczna MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SŁOKK/2016 proj. branża konstrukcyjna MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08 spr. branża konstrukcyjna MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBkb/17			NR RYS.: A - 34	