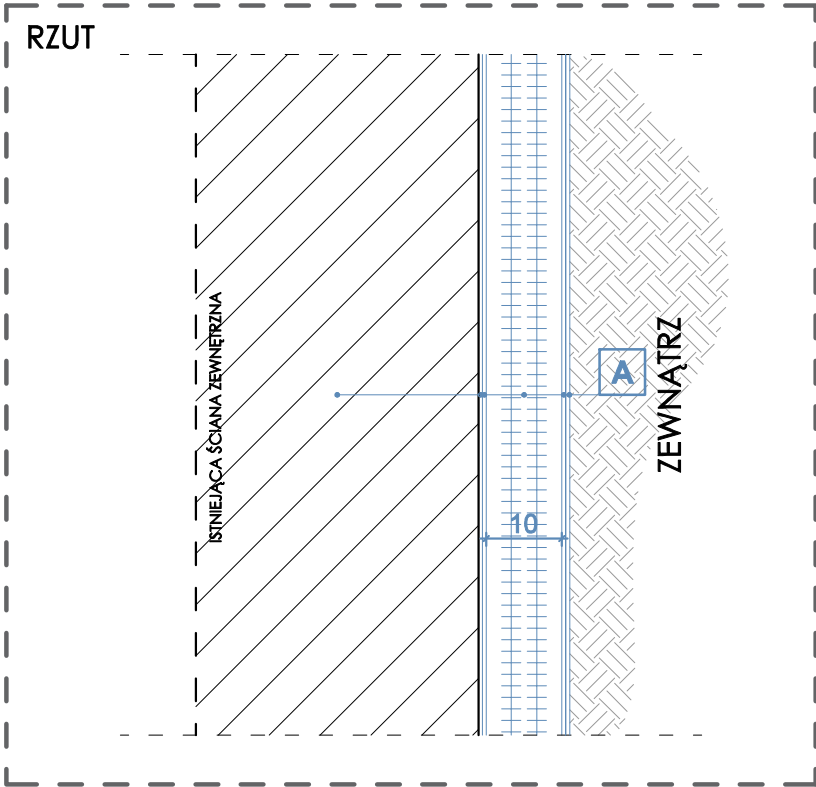


PROJEKTOWANA IZOLACJA WODOCHRONNA I CIEPLNA ŚCIAN ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE



A
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK RENOWACYJNY
HYDROIZOLACJA GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNO-POLIMEROWA
* MASA BITUMICZNA DO MOCOWANIA PŁYT Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO
* POLISTYREN EKSTRUDOWANY - GR. 10 CM, $\lambda \leq 0.033$ [W/mK]
ZAPRAWA KLEJĄCA + WARSTWA ZBROJONA PODWÓJNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
WARSTWA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA, ZABEZPIECZAJĄCA PRZED WILGOCIĄ Z GRUNTU
WARSTWA ZASYPOWA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO



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:	
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PLACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH			DETAIL WYKONAWCZY 7: IZOLACJA ŚCIAN ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE	
OBIEKT: MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8			FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84			DATA: GRUDZIEŃ 2023	
PROJEKTANCI: proj. główny branży architektonicznej MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SŁOKK/II spr. branży architektonicznej MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SŁOKK/2016 proj. branży konstrukcyjnej MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08 spr. branży konstrukcyjnej MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBKb/17			SKALA: 1:10	NR RYS.: A-32 NR STR.: