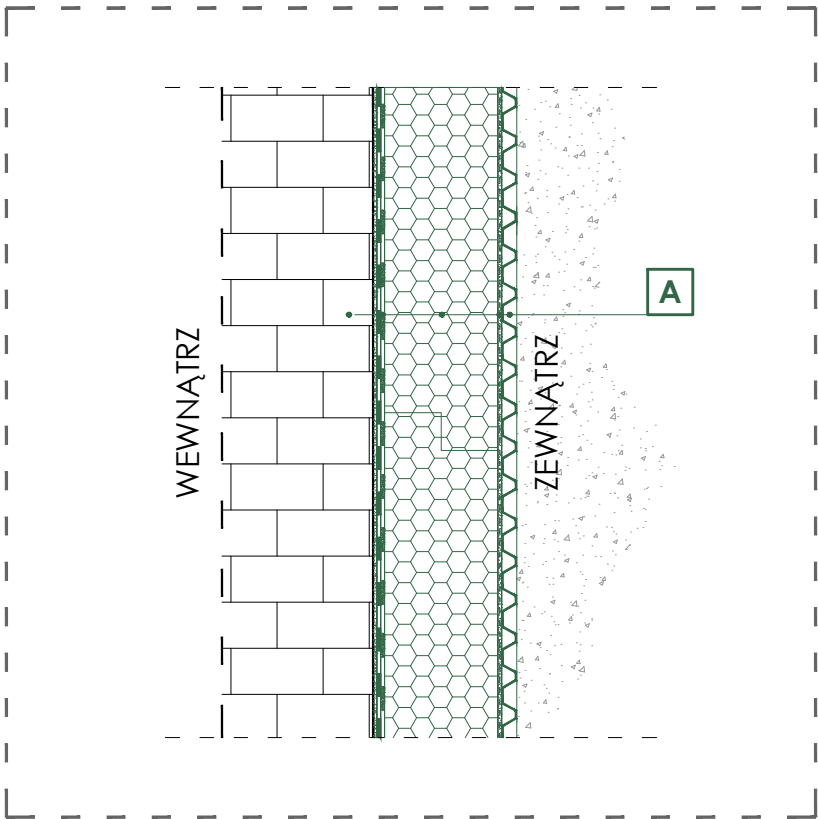


PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE  
SKALA 1:10



A
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
WARTWA GRUNTUJĄCA
TYNK ZEWNĘTRZNY - WARSTWA WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ
HYDROIZOLACJA BITUMICZNO-POLIMEROWA
MAŁA BITUMICZNA DO MOCOWANIA PŁYT TYPU XPS
PŁYTY TYPU XPS (STYRODUR) - GR. 15 CM, λ=0,032 [W/mK]
WARSTWA ZBROJONA Z PODWÓJNEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJĄCEJ
FOLIA KUBEŁKOWA Z GEOWŁÓKNINĄ
WARSTWA ZASYPOWA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO NP. PIASEK

UWAGA:

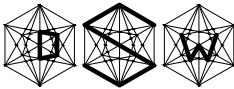
- 1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- 2.3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
- 2.4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- 2.5. Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I ±0,00.
- 2.6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
- 3.7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- 3.8. W razie jakiegokolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT  
WYKONAWCZY

D S W 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 IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40

OBIEKT:  
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"  
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:  
MIASTO GLIWICE  
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

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

TEMAT RYSUNKU:

DETAL  
WYKONAWCZY 1

PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN  
ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:  
LUTY  
2021

SKALA:  
1:10

NR RYS.:  
18

NR STR.:

BRANŻA  
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA