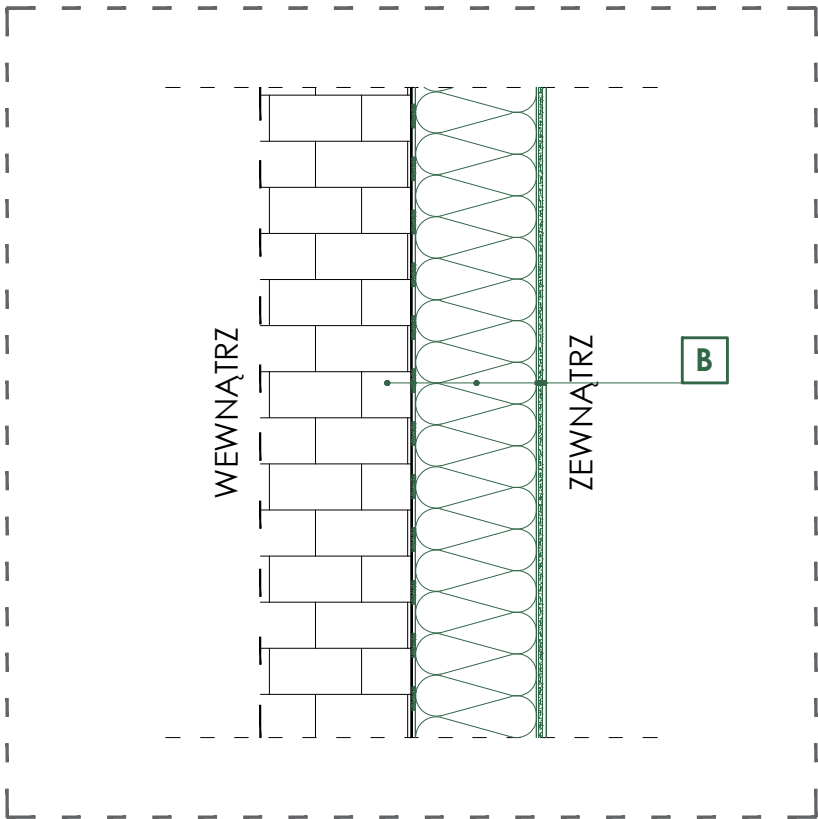


PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NADZIEMNYCH

SKALA 1:10



B

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WENY MINERALNEJ
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ - GR. 16 CM, λ=0,037 [W/mK]
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ PODWÓJNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
PREPARAT GRUNTUJĄCY
TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE
POWŁOKA ANTYGRAFIT DO WYSOKOŚCI 2,0 M NAD TERENEM

UWAGA:

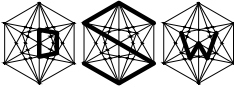
- 1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- 2.3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować 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 jakichkolwiek 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 ROZBIÓRCE 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//I
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA	upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ	

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
WYKONAWCZY 2**

PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH NADZIEMNYCH

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
19

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA