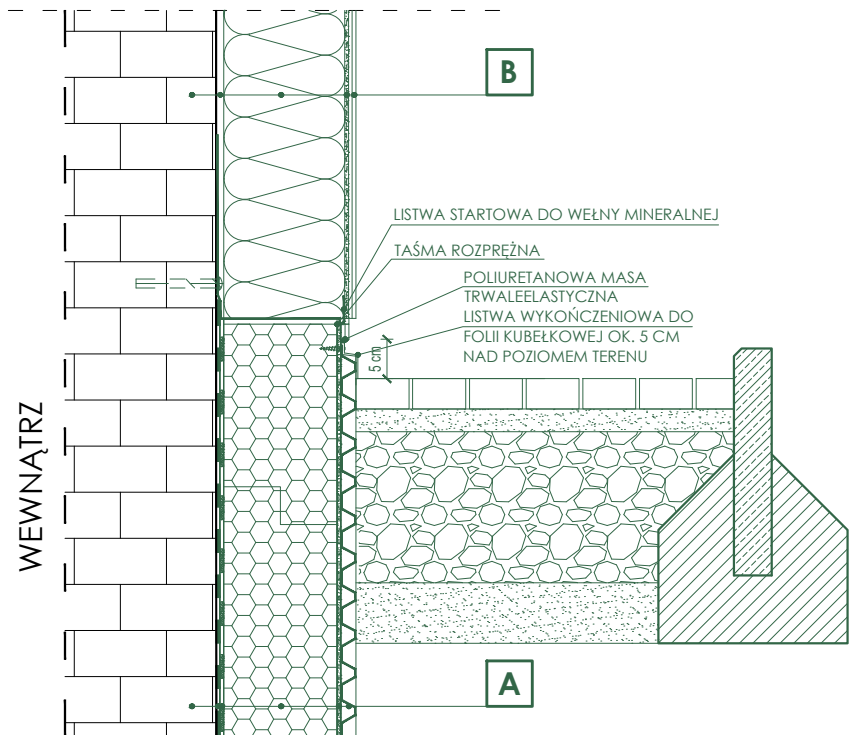


PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W COKOLE  
SKALA 1:10



<b>A</b>
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
HYDROIZOLACJA BITUMICZNO-POLIMEROWA
MASA BITUMICZNA DO MOCOWANIA PŁYT TYPU XPS
PŁYTY TYPU XPS (STYODUR) - GR. 15 CM, $\lambda=0,032$ [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

<b>B</b>
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WENY MINERALNEJ
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ - GR. 16 CM, $\lambda=0,037$ [W/mK]
WARSTWA ZBROJONA Z PODWÓJNEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJĄCEJ
PREPARAT GRUNTUJĄCY
TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE
POWŁOKA ANTGRAFFITI DO WYSOKOŚCI 2,0 M NAD TERENEM

UWAGA:

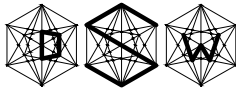
- Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. 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.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I  $\pm 0,00$ .
- 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.
- 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

**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 ROZBÓRCE 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  
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK  
MGR INŻ. MATEUSZ ALCER  
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI  
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA  
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

upr. nr SLK/2416/POOK/08  
upr. nr SLK/5945/PBkb/17

upr. nr 55/10/SLOKK/II  
upr. nr 20/SLOKK/2016

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL  
WYKONAWCZY 3**

PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN  
ZEWNĘTRZNYCH W COKOLE

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:  
LUTY  
2021

SKALA:  
1:10

NR RYS.:  
**20**

NR STR.:

BRANŻA  
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA