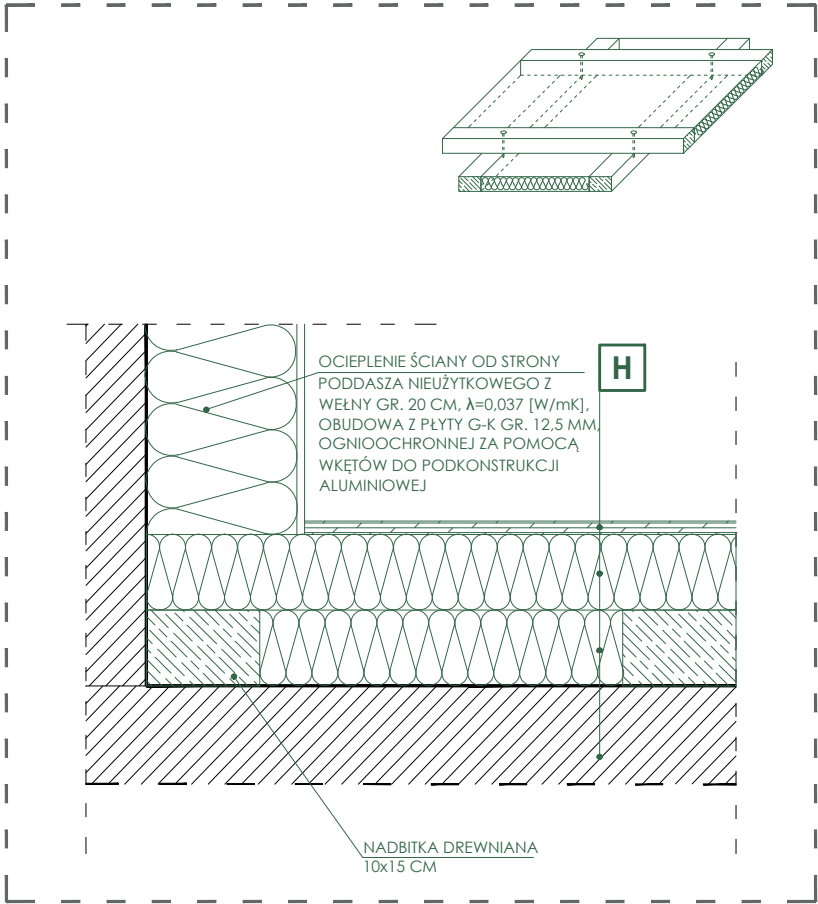


PROJEKTOWANE OCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI

SKALA 1:10



H
ISTNIEJĄCY STROPODACH
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ
NADBITKI DREWNIANE 10x15 CM, UKŁADANE W DWÓCH WARSTWACH PROSTOPADŁYCH DO SIEBIE, MONTOWANYCH ZA POMOCĄ WKĘTÓW DO DREWNA DŁ. 15 CM, MIĘDZY NADBITKAMI UKŁADANA WEŁNA MINERALNA W DWÓCH PROSTOPADŁYCH WARSTWACH GR. 10 CM (20 CM), $\lambda=0,038$ [W/mK] PŁYTA OSB UKŁADANA NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU, MONTAŻ PŁYT DO NADBITEK ZA POMOCĄ WKĘTÓW OKSYDOWANYCH

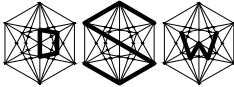
- UWAGA:**
- 1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
 - 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
 - 2.3. Wszystkie wymiary 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 $\pm 0,00$.
 - 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 PRZEGROD ZEWNIĘTRZNYCH 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 FLIČIŃSKI upr. nr 55/10/SLOKK/II
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
WYKONAWCZY 14**

PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN
ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
31

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA