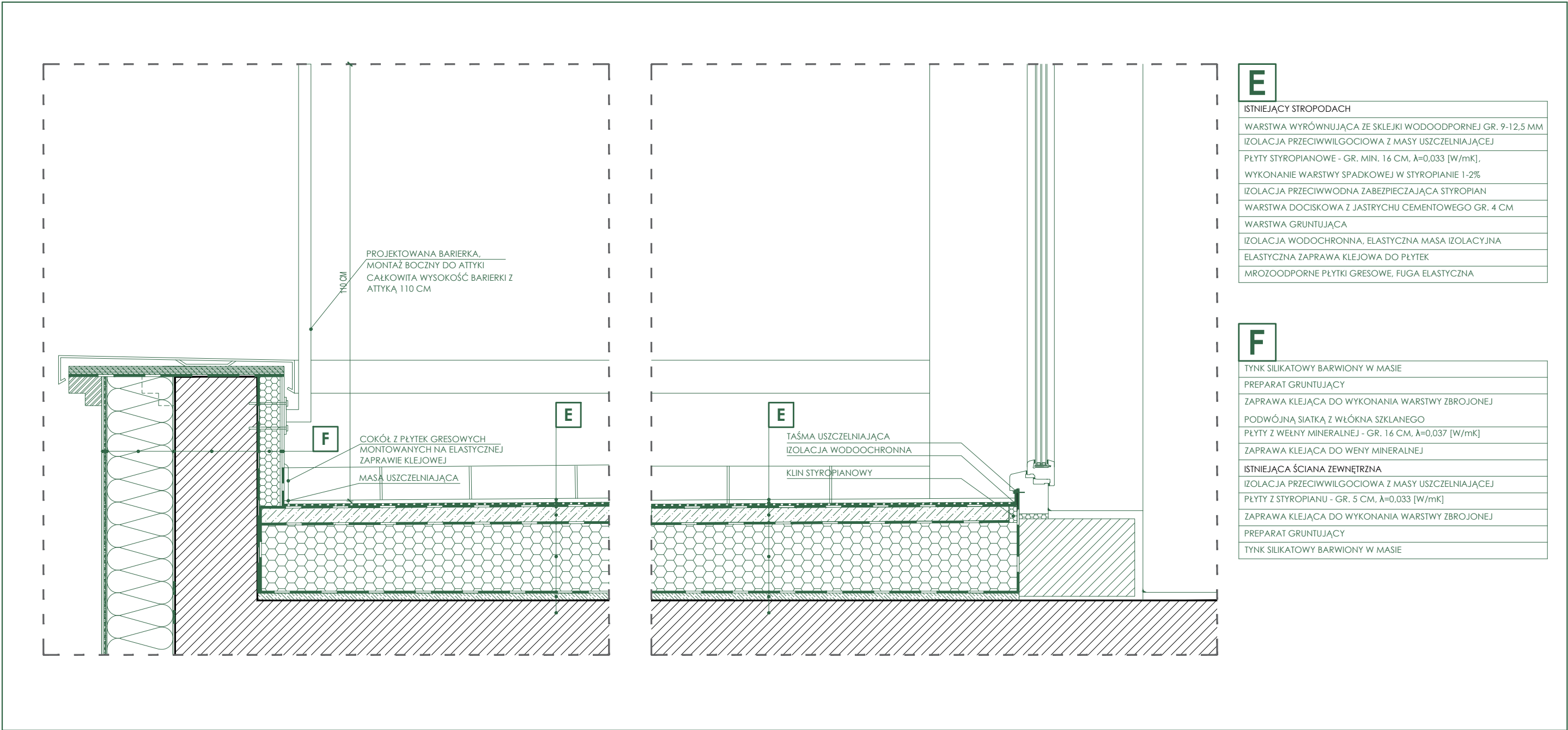


PROJEKTOWANE OCIEPLENIE TRARASU NAD GŁÓWNYM WEJŚCIEM DO BUDYNKU

SKALA 1:10



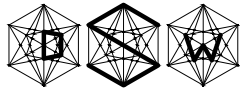
**UWAGA:**  
1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)  
1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami technicznymi - budowlanymi.  
2.3. Wszystkie wymiary 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 podane w centymetrach, rzadnie podane w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji 1.40.00.  
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 ROZBIÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

**OBIEKT:**  
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK"  
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 SMOLKA upr. nr 20/SLOKK/2016  
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

**TEMAT RYSUNKU:**

**DETAL  
WYKONAWCZY 12**

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE  
TARASU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM  
DO BUDYNKU

**FAZA:**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**DATA:**  
LUTY  
2021

**SKALA:**  
1:10

**NR RYS.:**  
**29**

**NR STR.:**

BRANŻA  
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA