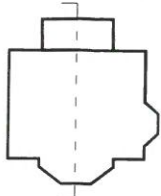


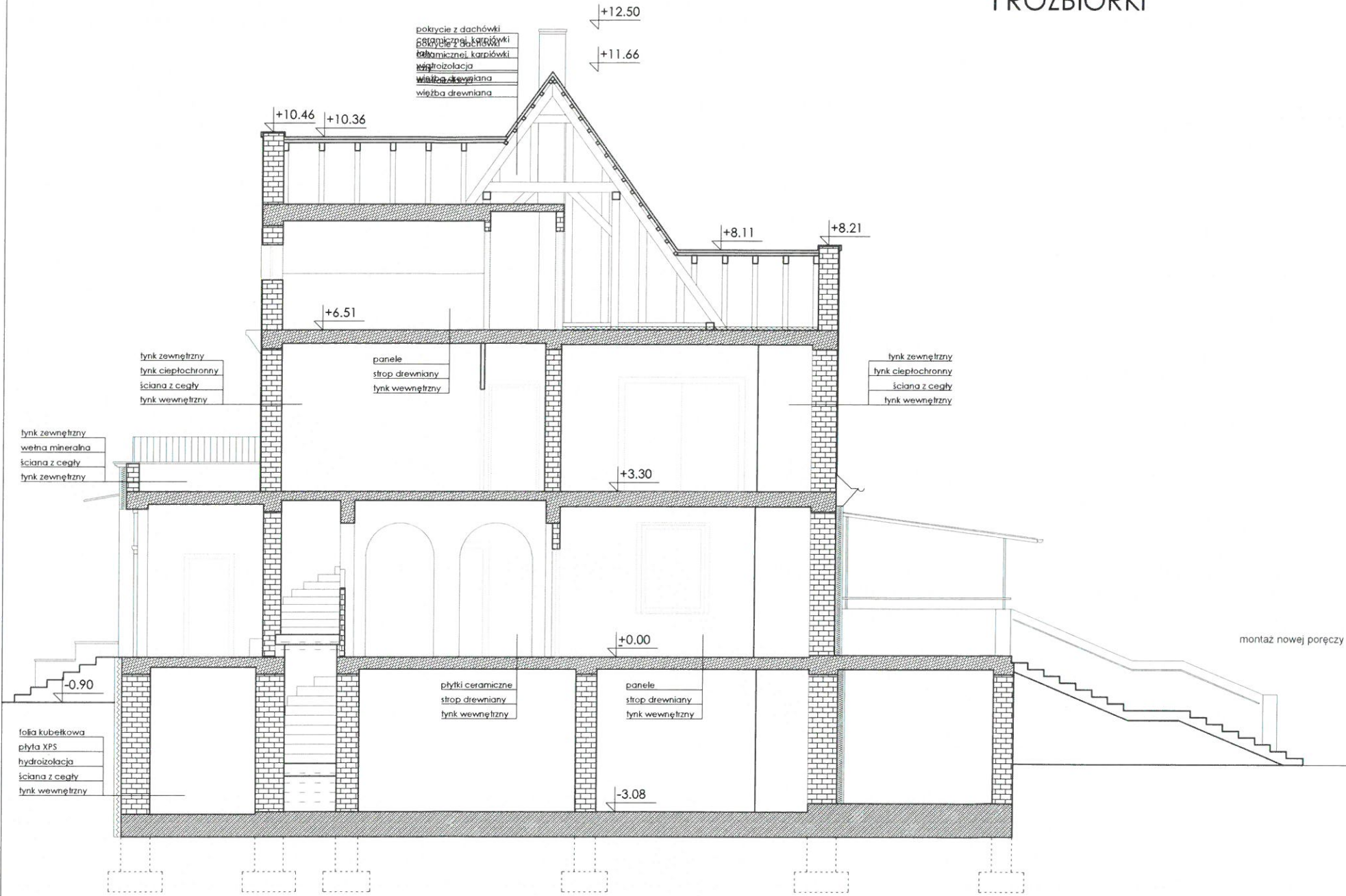
PRZEKRÓJ

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BUDYNKU
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DEMONTOWANE I ROZBIÓRKI



PRZEKRÓJ A-A

Jrząd Miejski w Gliwicach
Wydział Architektury
i Budownictwa



LEGENDA DO RYSUNKU:

	elementy projektowane / naprawiane
	projektowane ocieplenie - styropian/styrodur
	projektowane ocieplenie - wełna mineralna

- UWAGI:
- 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 ± 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.

DSW DOROTA SETLAK

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWNODROJNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMIROWANIU 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

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK 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/11
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

DATA:
PAŹDZIERNIK
2020
SKALA:
1:100
NR RYS.:
07'
NR STR.:
39



PROJEKT
BUDOWLANY

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA