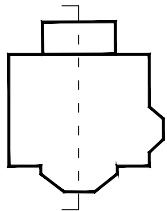
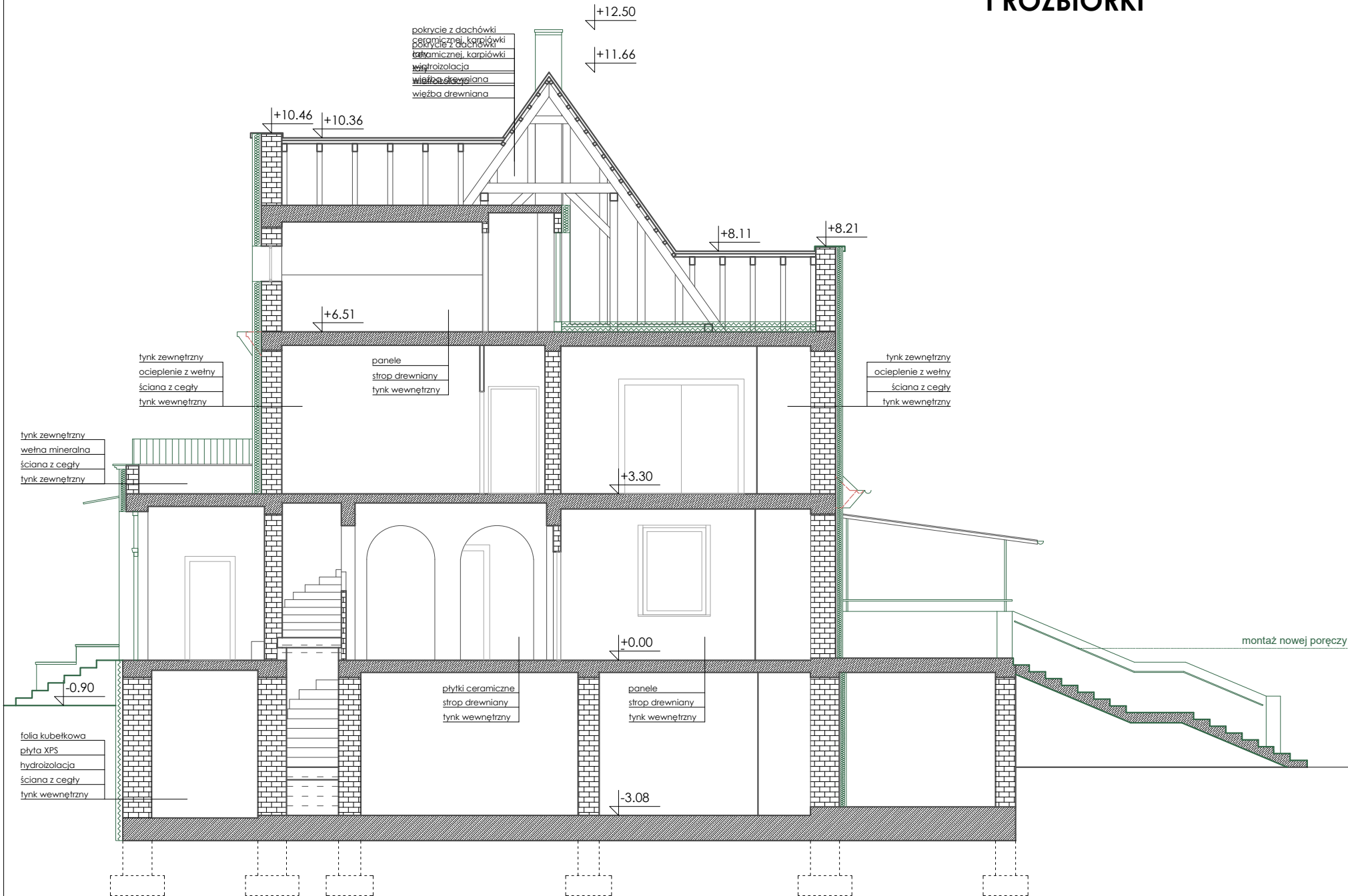


PRZEKRÓJ

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



PRZEKRÓJ A-A



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 technicznymi - 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 przebiegia 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.

D S W 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	
TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWOODNEJ 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. "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
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 upr. nr SLK/2416/POOK/08 MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBKb/17 MGR INŻ. MATEUSZ ALGER 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		DATA: LUTY 2021	SKALA: 1:100 NR RYS.: 07 NR STR.:



PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA