












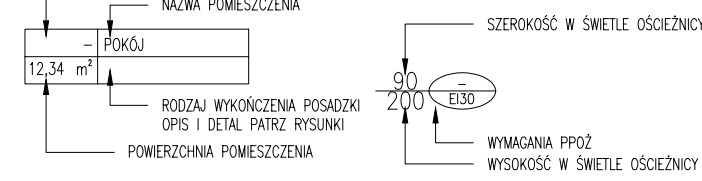


EL	instalacja elektryczna	WK	instalacja wod-kan
IT	instalacja teletechniczna	CO	instalacja ogrzewcza

1. Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać oraz projektami budowlanymi (konstrukcji, instalacji, projektów wnętrza)
2. Powierzchnie określone dla pomieszczeń i strefy sturamowy.
3. Wyniały na rysunkach podany z dokładnością do 0,5 cm.
4. Proce wykonany pod nadzorem technologa z firm, których produkty zastosowano w projekcie.
5. Wykazano należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
6. Do wykonuów lub podwykonuów należy sporządzenie na własną odpowiedzialność, za wyjątkami wyłączone na podstawie:
7. Wykazano zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przyjętych w Projekcie wykonawczym należy odpowiednio wskazać skonsultować z Autorem projektu.
8. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autorki projektu wykonawczego i przedstawiać do akceptacji.
9. Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy uzgodnić z Autorem projektu lub Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
10. Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozstraznających spisa - ISO.
11. Wszystkie macchine rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy skonsultować z projektantem.

	NR PRZEKROJU		ELEMENT MUROWANY
	±0.00 POZIOM STANU WYKOŃCZENIA ±0.00 POZIOM STANU SUROWEGO		GIPS-KARTON, G-K
	OKNA, PRZESZKLENIA		TERMOIZOLACJA MIĘKKA
	TYP PRZEGRODY PIONOWEJ WYMAGANIA PPOZ		ELEMENT WYBURZANY
	PRZEKROJ PRZEZ GRUNT		POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA
	ŻELBET		GRANICA NR 177
	POWIERZCHNIA BEZ ZMIAN W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM		




złone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wynagrodzenia autora.

Gmina Fredropol
Fredropol 15. 37-734 Fredropol

basenu krytego wraz z niezbędną przebudową istniejących obiektów tj. przebudowaniem budynków mieszkalnych (szkółki), przebudową kotłowni olejowej z magazynem oleju oraz zamurowaniem otworów przebiegających przez budynek, przebudową i modernizacją instalacji wodno-kanalizacyjnych, modernizacją infrastruktury technicznej tj. (rozdobudowa instalacji wentylacyjnych prowadzonych w terenie, modernizacja i przebudowa instalacji wentylacji mechanicznej, modernizacja i przebudowa instalacji ogrzewania retencyjnego - odprowadzającego i popo. wraz z punktami czepiania wody, z budową nowych instalacji wentylacji mechanicznej, z modernizacją i przebudową instalacji wentylacji mechanicznej i komunikacji wewnętrznej), oraz rozbiórki istniejącego komina i podzieminych części budynku na terenie ewid. nr 420, 317/2, 318/6, 338/16, 338/15, 338/5, 337/3 obręb Przedpól

TEXOM SP. Z O.O.
Al. Pokoju 1
31-548 Kraków

mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Numer uprawnień: MPOIA/047/2016	
--------------------------------	------------------------------------	---

mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	UAN-8346/24/B5	16
mgr inż. arch. Martsin Orpik		
mgr inż. arch. Patrycja Ryba		

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176
 2025 RELEASE UNDER E.O. 14176
 2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA	28 IV 2023 r.
--------------	---------------

1:100

RZUT KONDYGNACJI -1	Nazwa rysunku:	
	A 01	11.1.27

	A-01	
--	------	--