

- PW02** STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - POZOSTAŁE POMIESZCZENIA:

 1. Tynk cem.-wapienny - 1,5 cm
 2. Płyta żelbetowa międzykondygnacyjna gr. zg. z proj. konstrukcji
 3. Styropian twardy EPS gr. 5,0 cm
 4. Wylewka zbrojona przeciwskurczowo gr. 5,5
 5. Wykończenie posadzki wg projektu wnetrz 1,5 cm

- | | | |
|------|--|--|
| D402 | STROPODACH ŻELBETOWY | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk cem.-wapienny gr. 1,5 cm / sufit podwieszony 2. Płyta żelbetowa gr. 18 cm, zgodnie z proj. konstrukcji 3. Paroizolacja samoprzylepna 4. Termoizolacja: płyty twardej wełny mineralnej / EPS RE30/15 wg opisu/ gr. 24 5. Kliny spadkowe 2,0% 6. Membrana hydroizolacyjna EPDM klejona do warstwy spadkowej | |

1. Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektem branżowymi (konstrukcji, instalacji, surowcem wewnątrz)
2. Powierzchnie obliczono dla pomieszczeń w stanie surowym.
3. Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
4. Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
5. Prace wykonywać pod nadzorem technologów z firm, których produkty zastosowano w projekcie.
6. Wszystkie roboty 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.
7. Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawowanie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
8. Wszelkie zmiany lub odstąpienia od rozwiązań przyjętych w Projekcie należy odpowiednio wcześniej konsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu wykonawczego i przedstawić próbki materiałów.
9. Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
10. Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia – NRO.
11. Wszystkie znaczące rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy konsultować z projektantem.

Wszelkie prawa zastrzeżone, zgodnie z prawem reprodukcyj lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			
Projekt: <i>Budowa budynku basenu krytego wraz z niezbędną przebudową istniejących obiektów tj.: przebudowa budynków użyteczności publicznej (szkoły), przebudowa kotłowni olejowej z magazynem oleju oraz zamurowaniem otworów okiennych, oraz niezbędnej infrastruktury technicznej tj.: (rozbudowa instalacji wewnętrznych prowadzących w terenie oraz budowa zbiornika retencyjno - odprowadzającego i ppo: wraz z punktami czerpania wody, z budową nowych miejsc postojowych i komunikacji wewnętrznej), oraz rozbiórka istniejącego komina i podziemnych części budynku na terenie części działki ewid. nr 420, 317/2, 318/6, 338/16, 338/15, 338/5, 337/3 obręb Fredropol</i>			
Wykonawca: TEXOM SP. Z O.O. Al. Pokoju 1 31-548 Kraków			
Projektant: mgr inż. arch. Sebastian Kulik		Numer uprawnień: MPOIA/047/2016	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	UAN-8346/24/85		
	mgr inż. arch. Martsin Oprik mgr inż. arch. Patrycja Ryba		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Brandz: ARCHITEKTURA		Data: 28 IV 2023 r.	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B		Skala: 1:100	
		Numer rysunku: A-05	
		Il.1.31	