

- PW02** STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - POZOSTAŁE POMIESZCZENIA:

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

- | | |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">DA02</div>
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px auto;"></div> | 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 projektami branżowymi (konstrukcji, instalacji, projektem wnętrza).
2. Powierzchnie obliczone 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 sprawdzenie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
8. Wszelkie zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przyjętych w Projekcie należy odpowiednio wcześniej skonsultować 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 różnice stanu inwentaryzacji względem stanu zastanego należy skonsultować z projektantem.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łagodne i prawem reprodukacji lub udostępniania osobom trzecim lub jego 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	
Zespół autorski	mgr inż. arch. Martsin Orlik mgr inż. arch. Patrycja Ryba		
Studium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	ARCHITEKTURA		Data: 28 IV 2023 r.
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1:100</div>
		Numer rysunku:	<div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">A-04</div>
			Il.1:30