

		Inwestor: Gmina Międzywiesie, ul. Główna 1, 29-000 Międzywiesie www.ecotreatment.pl		Data: 14.10.2014, 2.0014, M. Wesoła 14.10.2018, 2.0018, M. Wesoła	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. P. Pietrzak	64/2009	10.2019	Architekt.	Proz.
Kreślił					Architektura
Sprawił	mgr inż. arch. M. Monczak	233/88Pw	10.2019	Architekt.	260/PR/19
Opisał					
Opis: Budowa nowej oczyszczalni ścieków w Międzywiesiu		Nazwa projektu: Budynki Techniczne		Skala: 1:50	
Dz.Nr. 384/5, 384/6 powiat płocki, województwo mazowieckie		Rzut dachu		Nr rys.: 1	
Kategoria obiektu budowlanego: XIX				Nr str.: 44	

- UWAGI OGÓLNE:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i branżowymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Opowiadaniem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek znieśięcia lub różnicy zaawansowanej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać je informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - Instrukcje wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonawców robót
 - Zestawienie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji sanitarnych i elektrycznych wg projektów branżowych.
 - Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z Opiskiem Technicznym i projektami branżowymi.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Nadproża proj. wg proj. konstrukcji
- Wentylacja - szczegóły wg proj. branżowego. Otworzenia w ścianach działowych wg proj. went.
- Konstrukcja dachu, więźba, rżenie, belki, otworzenia i przejścia wg proj. konstrukcji.
- Zestawienie przebiegu budowlanych, detali architektonicznych wg opisu.
- Przed zamowaniem stolarki wszystkie otwory okienne i drzwiowe należy sprawdzić na budowie.
- Podane wymiary drzwi w znacznikach powinny być uzyskane jako min. w świetle przejścia. Wymagany odpowiednio powiększyć wg wytycznych producenta. Grubość skrzydła drzwiowego nie może pomniejszać całkowitym otworu, zmniejszając wymaganej szerokości tej drogi. Wymagania nie stosuje się do drzwi wyposażonych w urządzenie samozamykające je zamykające.
- Sposób otwierania drzwi nie może pomniejszać wymaganej szerokości drogi pożarowej
- Oznaczenie Hb - wysokość spodu parapetu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

