

Budynek Techniczny - przekrój A-A


1:50

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. Opowiadczeniem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę 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
- 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 Opiskem Technicznym i projektami branżowymi.
- Projekt ochrony prawem autorskim.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Nadproża proj. wg proj. konstrukcji
- Wentylacja - szczegóły wg proj. branżowego. Okrowowania w ścianach działowych wg proj. went.
- Konstrukcja dachu, więźba, rżenie, belki, okrowowania i przejścia wg proj. konstrukcji.
- Zastawienia przeogrod budowlanych, detali architektonicznych wg opisów.
- Podane wymiary drzwi w znacznikach powinny być uzyskane jako min. w świetle przejścia. Wymiary otworu należy odpowiednio powiększyć wg wytycznych producenta. Grubość skrzydła drzwiowego nie może pomniejszać wymaganym wymiarów w świetle. Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymiarów szerokości tej drogi. Wymagania nie stosuje się do drzwi wyposażonych w urządzenia samoczynnie je zamykające.
- Sposób otwierania drzwi nie może pomniejszać wymaganą szerokości drogi pożarowej
- Oznaczenie Hp - wysokość spodu parapetu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

		ECO TREATMENT		Inwestor:		Data:		Droga:	
www.ecotreatment.pl		Gmina Mała Węsa, 09-460 Mała Węsa		Ul. Kochanowskiego 1		14.10.08, 2.10.14, 14.10.19		14.10.08, 2.10.14, 14.10.19	
Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Specjalność	
Projektował		mgr inż. arch. P. Pietrzak		64/2009		10.2019		Architekt.	
Kresilił		mgr inż. arch. M. Koneczak		233/588-w		10.2019		Architekt.	
Sprawdził		mgr inż. arch. M. Koneczak		233/588-w		10.2019		Architekt.	
Opis:		Nazwa projektu:		Budynnek Techniczny		1:50		Skala:	
Dz.Nr. 384/5, 384/6 powiat Pleski, województwo mazowieckie		Pozostałe dane:		1:50		1:50		1:50	
Kategoria obiektu budowlanego XXX		1:50		1:50		1:50		1:50	