

RZUT PIWNICY

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:

INSTALACJA C.T. /zasilanie – powrót/ zasilanie projektowanej instalacji c.t., rurociągi prowadzone pod stropem, wykonane z rur zewnętrznie ocynkowanych, cienkościennych precyzyjnych ze szwem wzdłużnym. Połączenia zaprosowane.

INSTALACJA C.O. /zasilanie – powrót/ zasilanie projektowanej instalacji c.o., rurociągi prowadzone pod stropem, wykonane z rur zewnętrznie ocynkowanych, cienkościennych precyzyjnych ze szwem wzdłużnym. Połączenia zaprosowane.

INSTALACJA C.O. /zasilanie – powrót/ rurociągi prowadzone w warstwach podłogowych/posadzkowych od rozdzielaczy do elementów grzewczych z rur warstwowych z polietylenu sieciowego typu PE-R1/Al/PE-R1. Połączenia zaprosowane.


INSTALACJA C.O. /ogrzewanie podłogowe/ Rura PE-R1 16x2,0 z powłoką antydyfuzyjną do ogrzewania płaszczyznowego. Imax = 70 °C, Pmax = 0,6 MPa (Trob = 60 °C).

Pion instalacji c.o.

Prześcieca szczelne w klasie przegrody EI120

UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy rysunek należy rozprytować łącznie z opisem technicznym, rzutem instalacji oraz całym wielobranowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robot wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie różne wysokościowe oraz wymiary poziome, rozciągania wynikające z różnych wyników podanych na rysunku i wymiarów rzeczowych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane metody stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy roznieść jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zosostawianiem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganymi przewidzianymi przez producentów danych produktów.
- Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznanie się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Jednostka projektowa:				 <b>ALFA PROJEKT</b> BIURO PROJEKTOWE				ul. Śleska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciedanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekt.com.pl, biuro@alfaprojekt.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501			
Inwestor:				Powiat Warszawski Zachodni				ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki			
Opis:				Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku garażowego w celu utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej, na potrzeby funkcjonowania Hospicjum i Domu Pomocy Społecznej wraz z rozbudową istniejącej wiaty na terenie części działki ewid. nr 12/3, położonej we wsi Białki, gm. Błonie							
Adres inwestycji:				dz. nr ewid. 12/3, obręb 0008 Białki, ul. Północna 18, 05-870 Białki							
Nazwa rysunku:				RZUT PIWNICY – INSTALACJA C.O.							
Projektant:				mgr inż. Piotr Ślesicki				Podpis:			
Sprawdzący:				mgr inż. Marcin Czarnecki				MAZ/0405/PWMS/16			
Opis:				mgr inż. Miłena Szabrowska				MAZ/0387/P005/13			
Opis:				inż. Klaudia Żmuda				-			
Strona:		Specyfność:		Data:		Skala:		W rys.		PT-IS10	
Projekt techniczny		Inst. sanitarne		5 czerwca 2023r.		1:100					

