

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:



Proj. przytłaczające wodociągowe zasilałace budynek z rur PE HD 100-RC
SDR17 DN40



INSTALACJA Z.W. /zasilanie wewnętrznej instalacji Z.W./
rurociąg główne prowadzone w warstwach posadzkowych,
wykonane z rur polipropylenowych PP-R, jednorodnych, PN20,

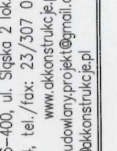



INSTALACJA C.W. /zasilanie wewnętrzne) instalacji C.W./
urządzeń grzewczych w warstwach posadzkowych,
wykonane z rur polipropylenowych PP-R, zespolonych, stabilizowanych Al, PN20,
T_{max} = 90StC, Prob = 1,0/0,6[MPa] (T_{rob} = 70/80C),

- | | |
|---|---|
| 1 | Pojemnościowy ogrzewacz wody o poj. 30 l mocy 2,0 kW/230V |
| 2 | Pojemnościowy ogrzewacz wody o poj. 10 l mocy 2,0 kW/230V |
| 3 | Zestaw hydroforowy o poj. 150 l i wydajności 100 l/min |
| 4 | Odźwiżniacz o maksymalnej wydajności 3000 l/h |

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganymi przewidzianymi przez producentów danych produktów.
6. Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
7. Rzędne skrajnych ulicznych nad zasuwaniami należy dopasować do rzędnych projektowanych nawierzchni (wg odrębnego opracowania)

dane techniczne	 <p>A&K KONSTRUKCJE KAROL PEPLOWSKI</p> <p>Lomia 173A, 06-500 Mława NIP 569-175-32-12, REGON 365-188-908 biuro: Olechnów 06-400, ul. Świątka 2 lok. 2-4 tel. 508 608 084, tel./fax: 23/307 07 67 www.akonstrukcje.pl e-mail: budowlanyprojekt@gmail.com, biuro@akonstrukcje.pl</p>					
Inwestor:			Nadleśnictwo Dwukoty		Dwukoty 2 13-240 Iłowo-Osada	
Ciekić:						
Adres inwestycji :	BUDOWA PODWÓJNEJ KANCELARIII DLA LEŚNICTWA KRAJEWO					
Nazwa rysunku:	dz. nr ew. 98, obręb 0013 Krajewo					
	RZUT PARTERU – INSTALACJA WODOCIĄGOWA					
Imię i Nazwisko nr. egz.						
Projektant: Inst. sanitarna	mgr inż. Piotr Ślesicki		MAZ/0405/PWBS/16		Podpis: 	
Opracował:	mgr inż. Michał Olszewski		-			
Studium:	Specjalność:		Data:		nr. rys.	
Projekt budowlany	Inst. sanitarna		17 grudnia 2019		1:100	
						PB-IS01

