



1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranżowym projektem wykonawczym, 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 wysokości 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 wymaganiami 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.

2000[W] Proj. grzejniki konwektorowe
460x740x123



Inwestor:

Gmina Jastrzęb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb

Przedsięwzięcie:

Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla gminy Jastrzęb

Tytuł rysunku:

Rzut przyziemia - Instalacja wentylacji i ogrzewania

Stadium dokumentacji:

Projekt budowlany

Branka:

Inst. sanitarne

Funkcje	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. Piotr Ślesiński	inst. sanitarne	MAZ/0405/PWBS/16		PB-ISO 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Czarniewicz	inst. sanitarne	MAZ/0387/POOS/13		
Opracował:	mgr inż. Michał Olszewski	inst. sanitarne	-		
Opracował:	inż. Milena Wołejko	inst. sanitarne	-		

Data:

maj 2017 r.