



Legenda:

- 16°C 790W - temperatura obliczeniowa, obciążenie cieplne
- dn35 - średnica przewodu
- 610 W
C-11-600
0,7 m - moc cieplna grzejnika płytowego bocznoszasilanego
- typ / wysokość (mm)
- szerokość grzejnika
- n4.0 - nastawa wstępna zaworu termostatycznego
- — — — — - przewód powrotny grzejnikowy
— — — — — - przewód zasilający grzejnikowy

Uwagi:

1. Wszystkie podejścia do grzejników dn15
2. Przed zamówieniem grzejników należy sprawdzić wymiary wnek, możliwość montażu oraz stronę podłączenia grzejnika.
3. Oznaczone grzejniki należy obudować.
4. Przewody prowadzone pod stropem wykonać w zabudowie z płyt g-k z wykończeniem uzgodnionym z użytkownikiem obiektu.

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
3. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
4. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Nie należy odmierać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
6. Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
8. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWIORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku w Janówku na potrzeby Centrum Społeczności Lokalnej		Faza: projekt bud.–wyk.	
Inwestor: Urząd Gminy Mełgiew ul. Partyzancka 2 21-007		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: Janówek 43 działka nr 124/3, obręb 5 Janówek		Data: 01.2019 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Walkowiak	LUB/0099/PWBS/16 spec. sanitarna	
Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Pawiński Sylvia Burzyńska		
Nazwa rysunku Instalacja C.O.– rozwiniecie		Skala nd	Nr rysunku S04