

-1.29

UWAGI DO PROJEKTU

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary potwierdzić w naturze.
- Nie wolno odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
- Nie wolno prowadzić robót w przypadku stwierdzenia niezgodności ze stanem faktycznym.
- W przypadku stwierdzenia kolizji z wyposażeniem technicznym obiektu, należy uzgodnić z projektantem rozwiązanie zamiennie.
- Wszelkie ingerencje w rozwiązania projektowe, technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z projektantem.
- Do wszelkich robót należy stosować materiały i wyroby posiadające niezbędne, aktualne atesty, świadectwa i dopuszczenia do stosowania.

W sprawach nieokreślonych w dokumentacji technicznej należy kierować się:

- obowiązującymi rozporządzeniami i przepisami Prawa Budowlanego adekwatnymi do zakresu projektowanych instalacji;
- Polskimi Normami PN-EN adekwatnymi do zakresu projektowanych instalacji;
- instrukcjami, wytycznymi i specyfikacjami techn. producentów i dostawców zastosowanych wyrobów budowlanych.

OZNACZENIA

- przewody zasilające, rura PE-RT/AL/PE-RT
- przewody powrotne, PE-RT/AL/PE-RT
- grzejnik płytowy stalowy

CV11-50/0,9m - typ i wielkość grzejnika

dn 16*2 - średnica przewodu instalacji co

PIWNICA - zestawienie pomieszczeń		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m2]
1. Wiatrołap	gres	4,05
2. Komunikacja	gres	25,50
3. Magazyn sadzonek roślin	gres	54,75
4. Pom.socjalne	gres	14,70
5. Szatnia	gres	13,20
6. Wc damski	gres	5,15
7. Wc męski	gres	5,10
8. Pom. porządkowe	gres	1,80
9. Pom. techniczne	gres	5,30
Razem		129,55

PROWADZENIE PRZEWODÓW

Przewody rozprowadzające instalacji co prowadzić w górnej warstwie izolacji posadzki.