



4.0
32 x 4.0
INSTALACJA WODY ZIMNEJ TEECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TEECEFLEX Pe-XC

INSTALACJA CYRKULACJI TEECEFLEX Pe-XC

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji.

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

- UWAGI:**
- INSTALACJE WZDU WCU WYKONAĆ Z RUR TEECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWARTYKOWYCH RUR MIĘDZYANICH ROZPOROWADZONYCH W WARSZTATACH STROPOWYCH LUB SCIANACH
 - PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDICAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN 0 20mm WIEKSZYMI OD PROJEKOWANEJ INSTALACJI

A&E
Architektura i Ekonomia

DANIEL BOGACKI

architekt & master in industrial location and development

ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 58-105 Swiędno tel. +48 515 317 110

o – mail : biuro@danie.eu , architektura@danie.eu , nlp 647-100-79-73 Region Z17274089

projekt i opis zamierzenia inwestycyjnego Projekt budowlany przebudowy i modernizacji budynku mieszkalnego

2. Tytuł (nazwa), skala i numer rysunku BZ17PIONASZA-INSTALACJA WODY

3. Imię i nazwisko projektanta, specjalność i nr inż. PAMEŁ WOŁCIK ,

numer uprawnień budowlanych, data i podpis uprawnienia nr NBGP-V-7342/3/11/97 DOŚ/IS/1699/01