



LEGENDA

przewód zasiliający

przewód powrotny

nr pomieszczenia

projektowana temperatura

zapotrzebowanie na moc cieplą

średnica przewodu

obciążenie cieplne odbiornika

rozprężacz mieszczarniowy

grzejnik, dyfuzory

Pompa obiegowa

16 x 2,0

915 W

grzejnik

grzejnik

grzejnik

1. Przy przebiegach przewodów przez ściany montować rurę osłonową izolowaną. Przekłady przez przegrody zabezpieczać PROMASTOP PCP.

2. Przewody instalacji wodospiegowej należy instalować mechanicznie łącznie z rurą podłączoną w kolektorze z PCV np. firmy Thermalex.

projekt

projekt

Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi iawiaczącymi, z awyświetleniem wytycznym w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami

ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów

cz. 1/1, nr 14/21

AM-2 w obrębie Domaniowa, gmina Domaniów

inwestor

inwestor

Gmina Domaniów

Domaniów 56

55-216 Domaniów

grupa projektowa

Design Team

PORT

PORT

Józef Franczak, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 530 737

biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

projektant

mgr inż. Oskar Wołyński

architekci

nr upr. CPK/1068/PWOS/14

opracowanie

mgr inż. Adam Płakacz

architekci

nr upr. 316/08

branża

Sanitarna

stadium

etap: Projekt techniczny

tytuł

Instalacja centralnego ogrzewania, rzut piętra

skala

1:100

nr

56

data

Wrocław, 04.2022