



UWAGA
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI PROJEKTU
WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ.
INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI
OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH A UJĘTE W
CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE
W OBLU

LEGENDA

- - - - - Przewód ciepłej wody
 — Przewód zimnej wody
 - - - - - Przewód wody cyrkulacyjnej
 ZN Zawór napowietrzający

1. Przy przejściach przewodów przez ściany montować rury osłonowe stalowe. Przejście przez przegrody zabezpieczone przeciwpodporowo wykonać poprzez kolistez ogniodochronne PROMASTOP-FC8.
2. Przewody instalacji wodociągowej należy zaizolować termicznie izolacją z pianki poliuretanowej w kolorze z PCV np. ferry Thermaflex

projekt
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniewie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniew,
działki nr 14/24
AM-2 w obrębie Domaniew, gmina Domaniew

inwestor
inwestor
Gmina Domaniew
Domaniew 56,
55-216 Domaniew

grupa projektowa
design team
PORT
PORT
Józef Franczak, Marcin Kołanus
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 690 530 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

projektant architektura	mgr inż. Oskar Wołyni nr upr. OPL/1058/PWOS/14
sprawdzający architektura	mgr inż. Alfired Matuszek nr upr. 316/68

branża range: Sanitarna	
stadium stage: Projekt techniczny	
rysunek sheet title: Instalacja wodociągowa, rzut piętra	
skala scale: 1:100	nr No.: S2
data date: Wrocław, 04.2022	