



Wszystkie przewody prowadzić w bruzdach ściennych

URZĄDZENIA

Rury zasilające PE-RT/AL/PE-RT

Rury powrotne PE-RT/AL/PE-RT

15 Pion instalacji c.o.

Wszystkie przewody należy zainstalować zgodnie z normą PN-EN 1055:2002, z aktualnymi rozporządzeniami Ministra.
Średnica wewnętrzna rury do 22mm - minimalna grubość izolacji 30mm
Średnica wewnętrzna rury od 22mm do 30mm - minimalna grubość izolacji 30mm
Średnica wewnętrzna rury od 30mm do 100mm - odstęp izolacji wewnętrznej
Przewody wykonane z polipropylenu - minimalna grubość izolacji 30mm



"K.M.R. Pipes - Engineering"

Biurowo Projektowe Instalacji Sanitarnych
05-500 Piaszczno
Ul. Jana Pawła II 24/68

INWESTOR

Gmina Miasto Mragowo
ul. Królewicza 60A 11-700 Mragowo

ARCHITEKT

ART-TU Pracownia Architektury
Małgorzata Pilc-Adamowska
02-791 Warszawa ul. Stryjskich 10/72
tel. 89 7228397, 601364219 e-mail: arttu@arttu.pl

OBIEKT

Remont budynku Zespołu Szkół nr 1 przy
ul. Bohaterów Warszawy 4 w Mragowie,
działka nr 156/5, 157/5 obręb: 4

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OPRACOWALI

Paweł Przybylski
mgr inż. Maciej
Dybowski

PROJEKTANO

mgr inż. Paweł Bem
upr. MAZ/0156/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY

inż. Jadwiga Wojaś
nr upr. St 163/75

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT II PIĘTRA
INSTALACJA CO

NUMER RYSUNKU

CO04

SKALA

1:100

DATA OPRACOWANIA

CZERWIEC 2016