



UWAGA 1:
Gniazda elektryczne montować zgodnie z projektem instalacji elektrycznych. Przed montażem przyborów należy zweryfikować lokalizację gniazd elektrycznych

UWAGA 2:
Punkty stałe wykonać zgodnie z technologią montażu rur zalecaną przez producenta. Zaleca się, aby punkty stałe wykonać przy trójkątach odchodzących na belkę pomiarową każdej kondygnacji.

URZĄDZENIA

Rury zasilające PE-RT/AL/PE-RT

Rury powrotne PE-RT/AL/PE-RT

Wszystkie przewody należy zainstalować zgodnie z aktualnymi rozporządzeniami i normami

Wszystkie wewnętrzne rury o średnicy do 25mm - minimalna grubość izolacji 30mm

Wszystkie zewnętrzne rury o średnicy do 25mm - minimalna grubość izolacji 30mm

Wszystkie zewnętrzne rury o średnicy do 100mm - minimalna grubość izolacji 50mm

Wszystkie zewnętrzne rury o średnicy powyżej 100mm - minimalna grubość izolacji 80mm

K.M.R.

PIPES - ENGINEERING

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH

"K.M.R. Pipes - Engineering"

Biuro Projektowe Instalacji Sanitarnych

05-500 Piaseczno

Ul. Jana Pawła II 24/68

INWESTOR

Gmina Miasto Mragowo

ul. Królewiecka 60A 11-700 Mragowo

ARCHITEKT

ART-TU Pracownia Architektury

Małgorzata Piłc-Adamowska

02-791 Warszawa ul. Strzykińskich 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

OPRACOWAŁ

Paweł Przybylski

mgr inż. Maciej Dybowski

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Paweł Bern

upr. MAZ/0156/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY

inż. Jadwiga Wojaś

nr upr. St. 163/75

TYTUŁ RYSUNKU

Rozwinięcie

INSTALACJA CO

NUMER RYSUNKU

CO06

SKALA

—

DATA OPRACOWANIA

CZERWIEC 2016