

Dla nieopisanych rur ins. wodociągowej

stosować średnicę 17x2,75

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- instalacja hydrantowa

Uwagi:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ



maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.  
ADRES BUDOWY: Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36 obręb Czersk  
INWESTOR: Gmina Góra Kalwaria  
ADRES: ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. Piotr Baraniak  
PROJEKTANT: upr. nr WKP/0127/PWOS/14  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Osiąg  
upr. nr WKP/0208/PWOS/15

INSTALACJA WODOCIĄGOWA. RZUT PIĘTRA  
branża: ARCHITEKTURA  
skala: 1:100

S-05

Wszystkie opracowania techniczne są własnością inwestora. Użytkownik zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy i do nieopracowania bez zgody projektanta.