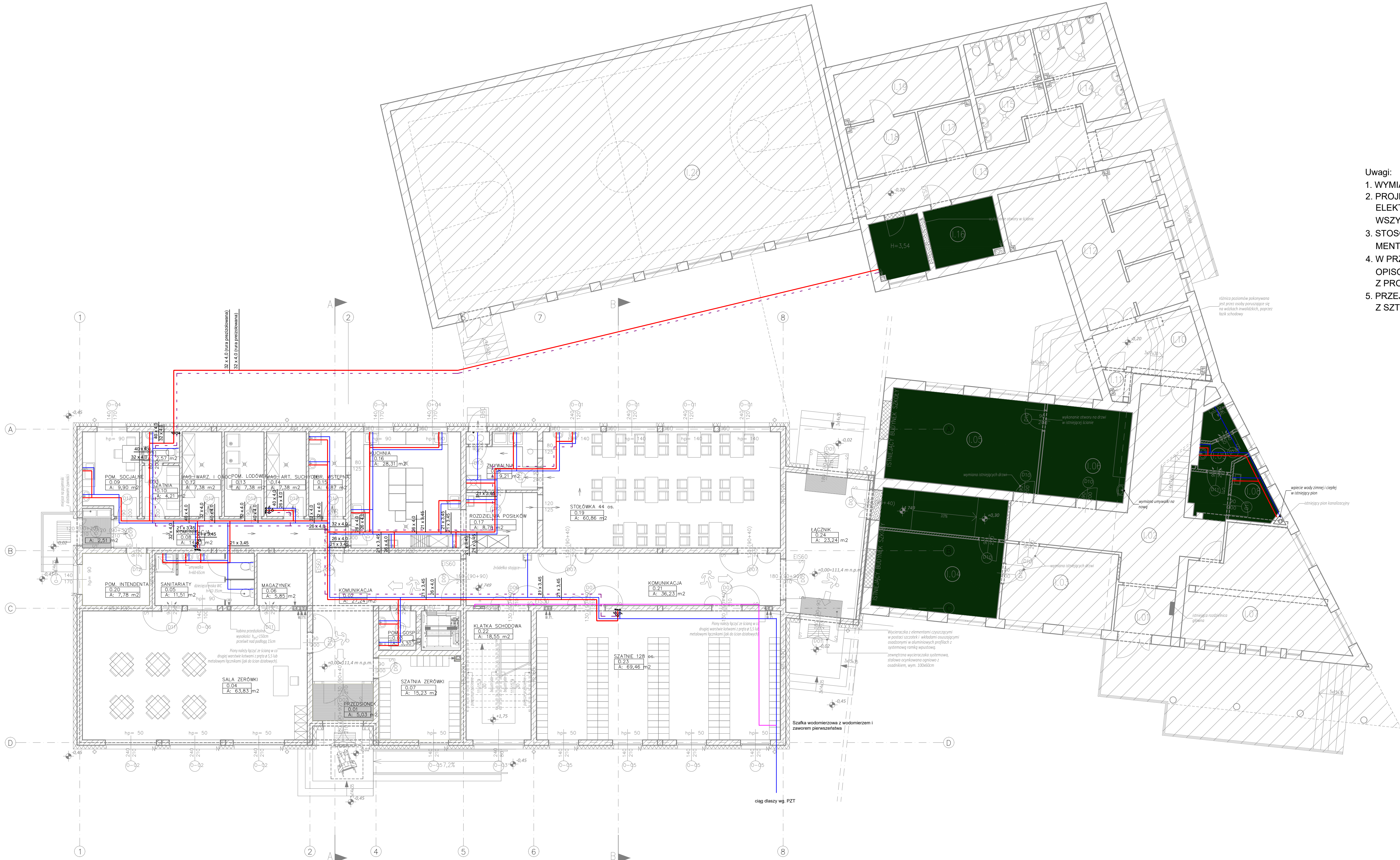


Dla nieopisanych rur ins. wodociągowej stosować średnicę 17x2,75

- 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/A, 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	
AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	mgr inż. Piotr Baraniak upr. nr WKP/0127/PWOS/14	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15	
INSTALACJA WODOCIĄGOWA. RZUT PARTERU		
branża: ARCHITEKTURA		skala: 1:100

Niniejsze opracowanie stanowi projekt i nie może być wykorzystywane do celów innych niż określone w projekcie.