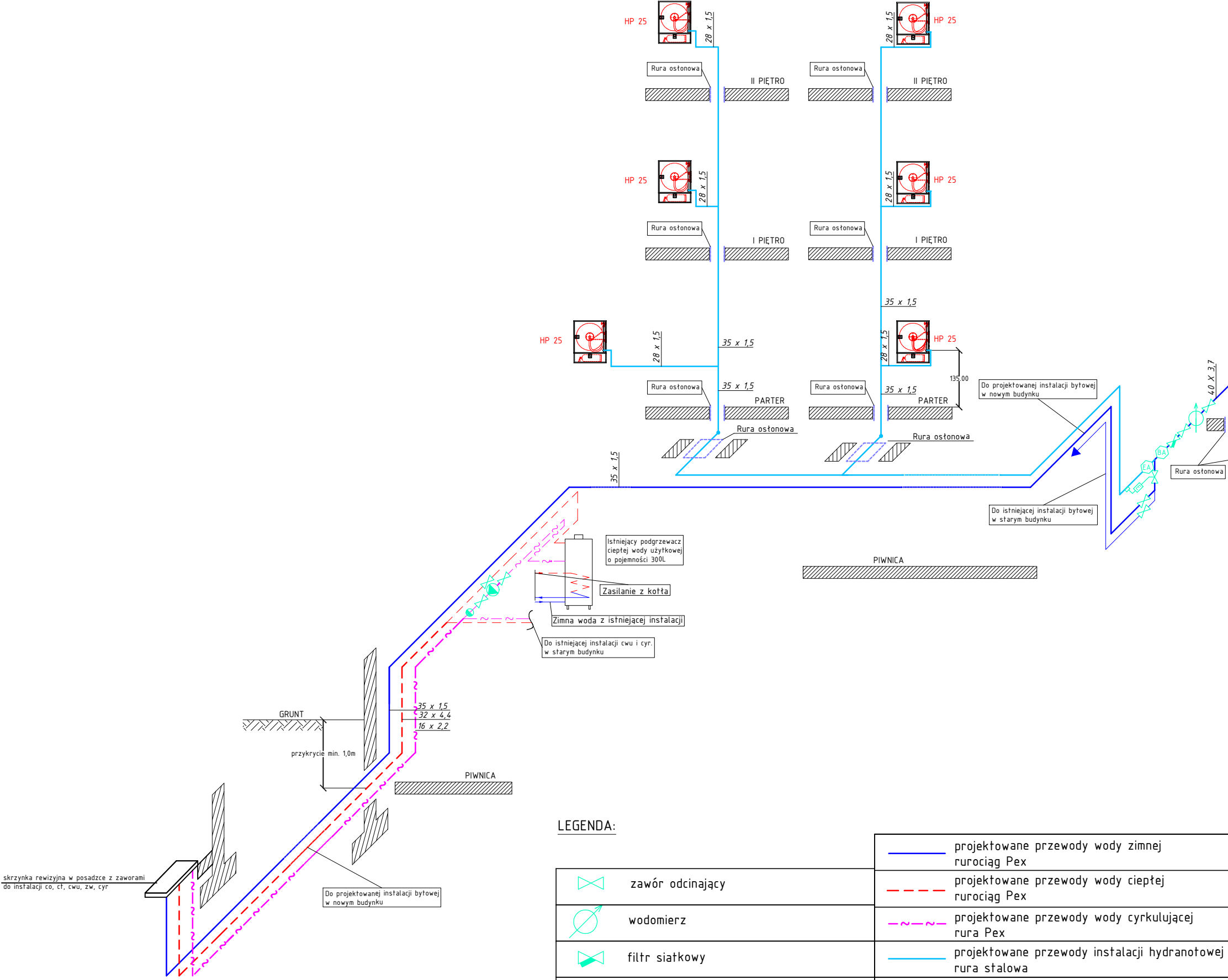


- U W A G A !
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub r ó w n o w a ż n e .
  3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
  4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  5. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
  6. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
  7. Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta r u r .
  8. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.





pracownia projektowa **FORMA\_T**  
Katarzyna i Marcin Piotrowscy  
ul. Długa 22/25 62-095 Murowana Goślina  
biuro:  
ul. Sporna 15 61-709 Poznań  
0/502524825  
marcin@formataarchitekci.pl

OBIEKT  
**REMONT I PRZEBUDOWA INSTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ  
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ  
POLICJI**

ADRES: **W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31  
KOŁECIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31**

INWESTOR  
**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ**

PROJEKTANTmgr inż. Agnieszka Kurowska  
upr. nr WKP/0272/POOS/04  
w zakresie instalacji i sieci sanit.

OPRACOWAŁ:mgr inż. Weronika Banaszak

BRANŻA  
**INSTALACJE SANITARNE**

TYTUŁ  
**Aksonometria instalacji zw, cw, cyr.  
istniejącego budynku**

SKALAA

STADIUMPW

RYSUNEK

1:100
















ARKUSZ

IS10

DATA

11.2018

LEGENDA:

	zawór odcinający		projektowane przewody wody zimnej rurociąg Pex
	wodomierz		projektowane przewody wody ciepłej rurociąg Pex
	filtr siatkowy		projektowane przewody wody cyrkulującej rura Pex
	zawór antyskażeniowy BA/EA		projektowane przewody instalacji hydrantowej rura stalowa
	zawór pierwszeństwa, elektromagnetyczny		istniejące przewody wody zimnej rurociąg Pex
	pompa cyrkulująca		istniejące przewody wody ciepłej rurociąg Pex
	zawór zwrotny prosty		istniejące przewody wody cyrkulującej rura Pex
			rura osłonowa