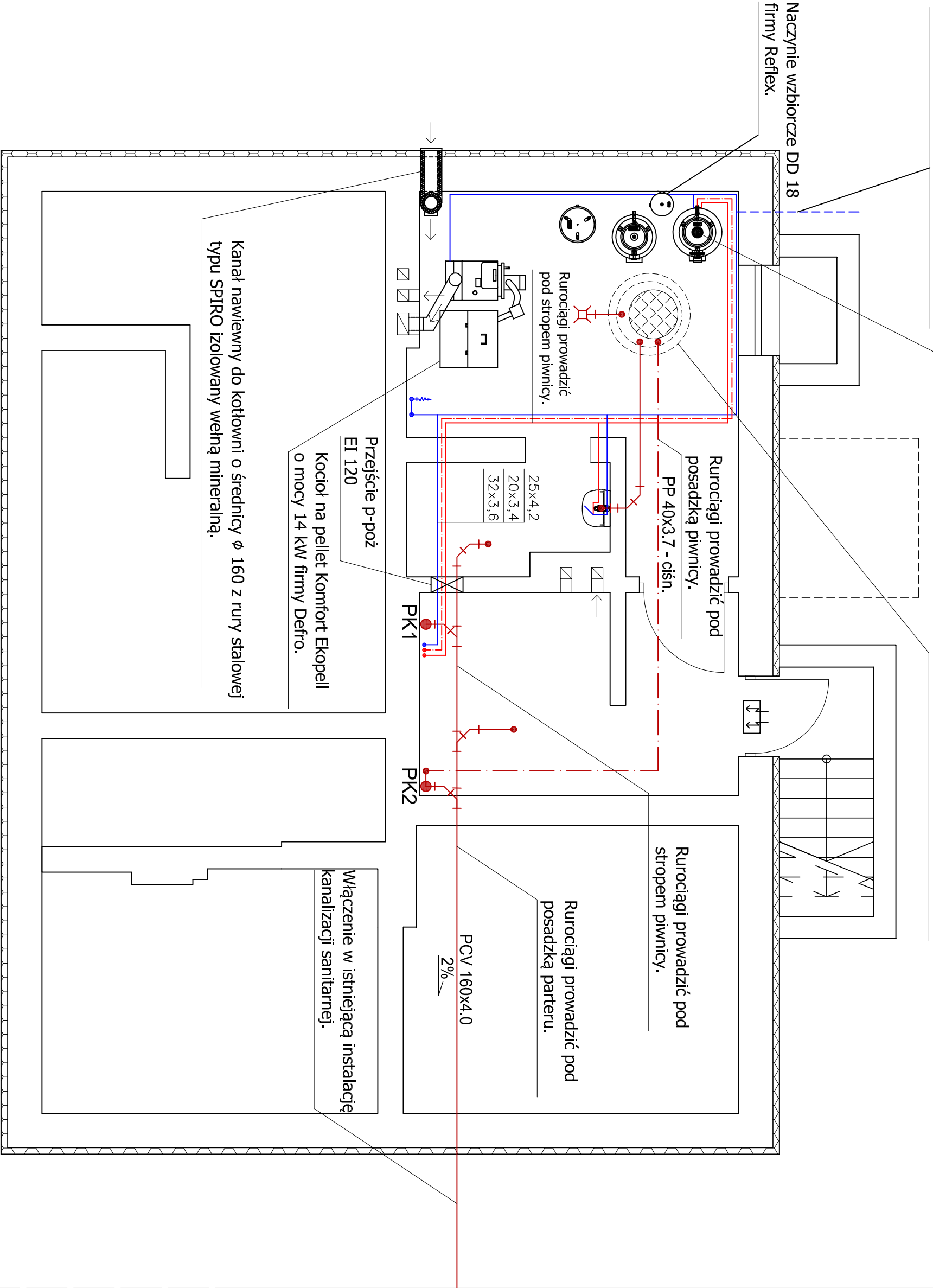


Włączenie w istniejącą instalację wodociagową (zaleca się zaizolować rurociąg w zbliżeniu do istniejącego zsypu).

Zasobnik c.w.u. AI 200 firmy Reflex z grzałką elektryczną o mocy 3 kW.

Betonowa studnia schładzająca o pojemności 1 m<sup>3</sup> wyposażona w pompę zatapialną do gorącej wody.



## OZNACZENIA:

- zawór odcinający instalacji wodnej
- zawór odcinający z możliwością spustu wody
- projektowane rurociągi instalacji wodnej
- lokalizacja projekt. pionu instalacji wodnej
- oznaczenie pionu instalacji wodnej
- zawór ze złączką do węża
- proj. rurociągi grawitacyjne instalacji kanalizacyjnej
- proj. rurociągi ciśnieniowe instalacji kanalizacyjnej
- średnica rurociągów instalacji kanalizacyjnej
- oznaczenie spadku i kierunku przepływu ścieków
- lokalizacja pionu instalacji kanalizacyjnej
- oznaczenie pionu instalacji kanalizacyjnej

### UWAGA!

- Rurociągi instalacji wodnej układać zgodnie z trasą zaznaczoną na rysunku, podposadzkowo oraz w bruzdach ściennych.
- Instalację wykonać z rur PP firmy Aspol lub PEXAL/PEX firmy Uponor. Dopuszcza się montaż instalacji z zastosowaniem rur innego producenta, pod warunkiem przeliczenia średnic i zachowania warunków samokompensacji rurociągów.
- Układane rurociągi c.w.u. i cyrk. należy zaizolować termicznie pianką polietylenową o grubości warstwy izolacji uzależnionej od średnicy rurociągu (w przypadku wody zimnej 6 mm).
- Dostosować średnicę układanych rurociągów do przyjętego na etapie realizacji rozwiązania (materiału).
- Całość instalacji wykonać zgodnie z PN-92 B-01706 "Instalacje wodociągowe".
- Na rysunku pokazano tylko piony kanalizacyjne. Podejścia pod urządzenia wykonać zgodnie z wytycznymi producenta oraz według rysunku "Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej" w projekcie wykonawczym. Rysunki rozpatrywać łącznie.
- Całość instalacji wykonać zgodnie z PN-92 B-01707 "Instalacje kanalizacyjne".

OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI NA KLUB SENIORA
ADRES INWESTYCJI:	KONOPNICA, POWIAT WIELUŃSKI UL. STAROWIEJSKA 22, DZ. NR 469/15 OBR. KONOPNICA
INWESTOR:	GINA KONOPNICA UL. RYNEK 15, 98-313 KONOPNICA
TREŚĆ RYSUNKU:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN RZUT PIWNIC
PROJEKTANT:	FAZA PROJEKTU:
MGR INŻ. BOGUMIŁ NAWROCKI UPR. NR 161/81/WML	PB
SPRAWDZAJĄCY:	NR RYSUNKU:
TECHN. GRZEGORZ BLACHINIŁEK UPR. NR 442/75/LM	S1
DATA:	SKALA:
LPIEC 2020	1:50