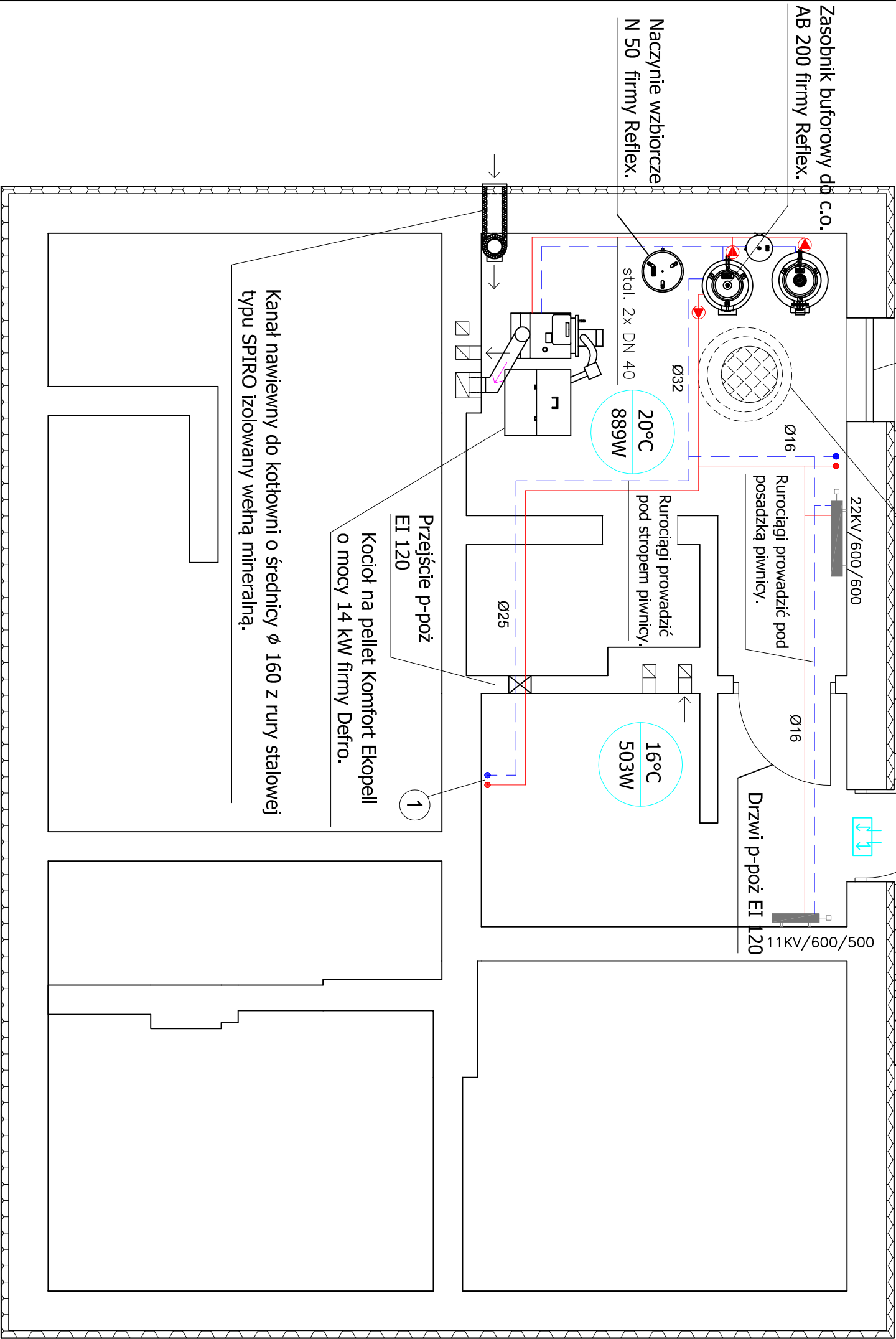


Betonowa studnia schładzająca o pojemności 1 m³ wyposażona w pompę zatapialną do gorącej wody.

Okno zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI 60.



OZNACZENIA:

- etykieta pomieszczenia
- 20°C - temperatura obliczeniowa w pom.
- 330 W - zapotrzebowanie cieplne pom.
- rurociągi instalacji c.o.
- średnica rurociągów instalacji c.o.
- projektowany pion instalacji c.o.
- projekt. grzejnik płytowy firmy PURMO
- projektowany wodny grzejnik drabinkowy
- projektowany nawiewnik okienny lub czepnia powietrza
- projektowany wentylator wywiewny
- projektowana / istniejąca wentylacja grawitacyjna
- projektowany kanał spalinowy
- projektowana kratka transmisyjna

UWAGA.

- Rurociągi instalacji c.o. układać zgodnie z trasą zaznaczoną na rysunku, podposadzkowo oraz w bruzdach ściennych.
- Instalację wykonać z rur PEX/AL/PEX firmy Uponor lub Dantoss. Układane rurociągi zasilające rozdzielacze należy zaizolować termicznie pianką polietylenową o grubości warstwy w zależności od średnicy rurociągu.
- Przed zalaniem posadzki wykonać w obecności Inwestora próbę szczelności ułożonych rurociągów.
- W pomieszczeniu montażu kotła oraz należy wykonać wentylację grawitacyjną. Zabrania się stosowania wentylacji mechanicznej wyciągowej.
- Nawiew do kotłowni zapewnić poprzez izolowany kanał nawiewny o średnicy DN 160 mm wyprowadzony na wysokość minimum 2 m ponad terenem i zakończony w pomieszczeniu kotłowni na wysokości 30 cm od posadzki.
- Odprowadzenie spalin z projektowanego kotła przewidziano przy pomocy koncentrycznego komina z blachy żaroodpornej o wymiarach wg istniejącego szachtu lecz o przekroju nie mniejszym niż wyjście z projektowanego kotła na pellet.
- Uruchomienie kotła wykonać po uzyskaniu pozytywnej opinii kominiarskiej potwierdzającej poprawność montażu komina i wymaganą wydajność wentylacji grawitacyjnej.
- Minimalna wysokość kotłowni 2,2 m.

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI NA KLUB SENIORA

ADRES INWESTYCJI: KONOPNICA, POWIAT WIELUŃSKI
UL. STAROWIEJSKA 22, DZ. NR 469/15 OBR. KONOPNICA

INWESTOR: GMINA KONOPNICA
UL. RYNEK 15, 98-313 KONOPNICA

TREŚĆ RYSUNKU: WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI
RZUT PIWNIC

PROJEKTANT:

MGR INŻ. BOGUMIŁ NAWROCKI
UPR. NR 161/81/WML

SPRAWDZAJĄCY:

TECHN. GRZEGORZ BLACHNIEREK
UPR. NR 442/75/LM

FAZA PROJEKTU:

PB

NR RYSUNKU:

S3

DATA:

LIPIEC 2020

SKALA:

1:50