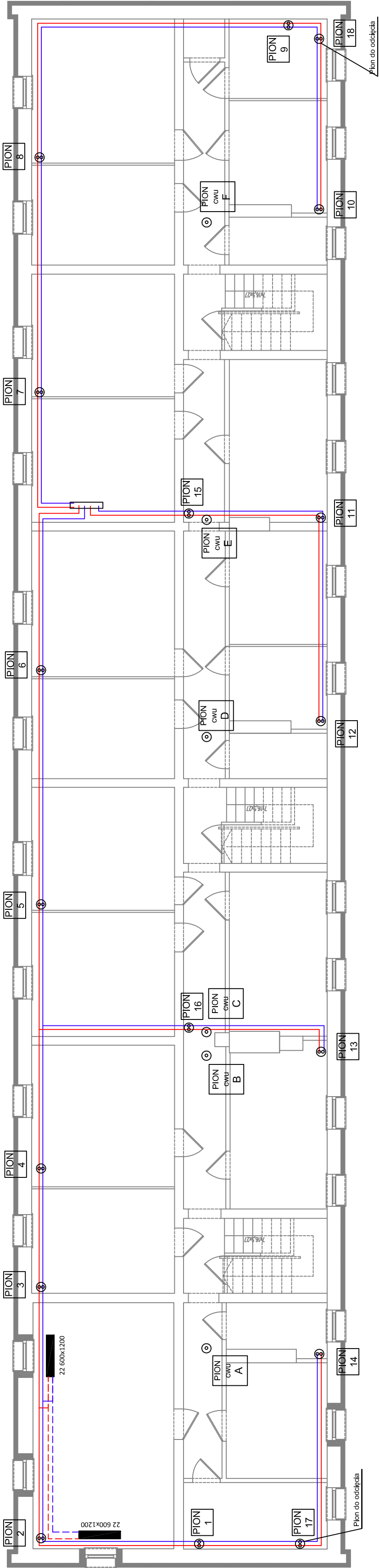


UWAGA!
WYMARY OKIEN ZMIERYKOWAĆ NA BUDOWIE



Legenda:

PION 1 Pion instalacji ogrzewczej

PION 1 Pion cyrkulacji

instalacja wody

instalacja ogrzewcza

Zawory podpiłonowe

Przelotowy zawór regulacyjny ty Strömmax-GM, nr kat. 1 42/17

Zawór odcinający

Regulator różnicy ciśnień typ 4002, nr kat. 1 4002

Podłączenie grzejnika

Głowica termostatyczna Herz Classic serii 7000, nr kat. 1 7260

Zawór termostatyczny HERZ-TS-90-V DN15, nr kat. 1 7723

Zawór powrotny HERZ-RL-1 DN15, nr kat. 1 3723

Uwaga
Głowicę termostatyczną należy zamontować poziomo.

Ogranicznik temperatury cyrkulacji
typ ZTB 4011
+ zawór docinający typ 4115



62-600 Koło, ul. Krakusowa 3
biuro@architektura2.pl, gsm: 501 624 873
www.architektura2.pl

PROJEKT TECHNICZNY

Rysunek:

RZUT PIWNICY

Projekt:

Projekt budowlany termomodernizacji budynku przy
ul. Zawadzkiego 21 w Kole, 62-600 Koło, dz. nr ewid. 99, obr.
Kolo, gm. Miasto Koło

Inwestor:

Wspólnota Mieszkaniowa Zawadzkiego 21
ul. Zawadzkiego 21, 62-600 Koło

Branża:

INSTALACJE SANITARNE

Data:

03.2024

Projektował:

mgr inż.
Sylvia Frączak-Marciniak

Nr upr. / specjalność:

WKPI0170POOS/15
Upoważnienie do projektowania instalacji do
projektowania i wykonania

Opracowanie:

Skala:

1:100

Nr rys.:

s.01