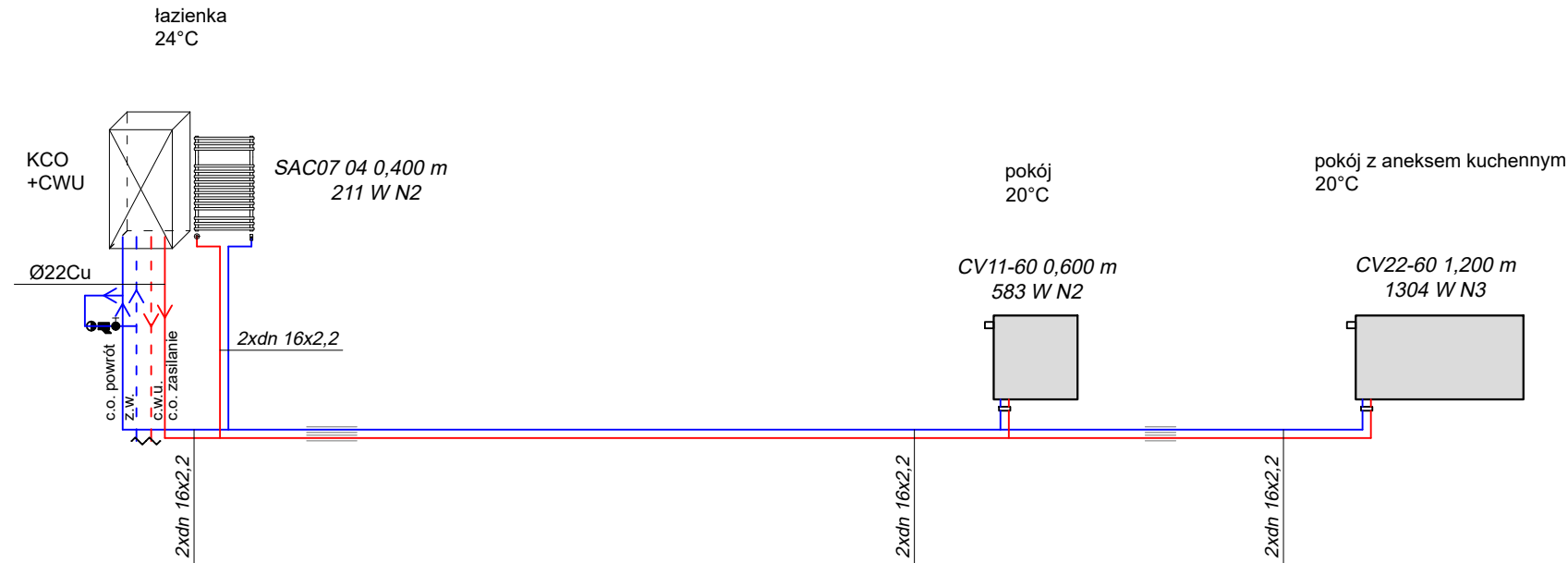


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ROZWINIĘCIE



OZNACZENIA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA CO - ZASILANIE RURA ZESPOŁONA STABI SDR 7,4
— PROJEKTOWANA INSTALACJA CO - POWRÓT RURA ZESPOŁONA STABI SDR 7,4
— RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
 PRZEWODY ROZPROWADZIĆ W SYSTEMIE DWURUROWYM PRZYPODŁOGOWO PO OBWODZIE STREFY OGRZEWANEJ. GRZEJNIKI PODŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW KĄTOWYCH.
KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA **CV22-60 1,200m, CV11-60 0,600m** - GRZEJNIKI STAŁOWE PŁYTOWE PURMO VENTIL COMPACT, Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM, TYP 165 11 62-66 FIRMY OVENTROP, DOLNOZASILANY Z BLOKIEM ZAWOROWYM PROSTYM ODCINAJĄCYM.
SAC 0704 0,400m - GRZEJNIK ŁAZIENKOWY PURMO SANTORINI C, TYP SAC07 04, SZEROKOŚĆ L = 400mm, WYSOKOŚĆ H = 714mm.
 GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DOPOSAŻYĆ W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY (NA ZASILANIU) I ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZEJNIKOWY (NA POWROCIE)
 WSZYSTKIE GRZEJNIKI DOPOSAŻYĆ W GŁOWICE TERMOSTATYCZNE
- | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------|--|--------------------------|--|
| | | | | | | | |
| ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN20
ZAWÓR ZWROTNY DN20
FILTR SKOŚNY SIATKOWY DN20 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 40px; width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAZWA OBIEKTU E</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ADRES OBIEKTU: PROJEKTAL</td> </tr> </table> | | | NAZWA OBIEKTU E | | ADRES OBIEKTU: PROJEKTAL | |
| | | | | | | | |
| NAZWA OBIEKTU E | | | | | | | |
| ADRES OBIEKTU: PROJEKTAL | | | | | | | |

PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU BUD.	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W ŁOKALU MIESZKALNYM W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU WIELORODZINNYM	BRANŻA SANITARNA
ADRES OBIEKTU:	UL. CISOWA 25A M.5 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWID. 106201_1.0013.177/4	SKALA 1:50
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI LOD/1605/POOS/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA 10.05.2024
RYSUNEK NR 2	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	