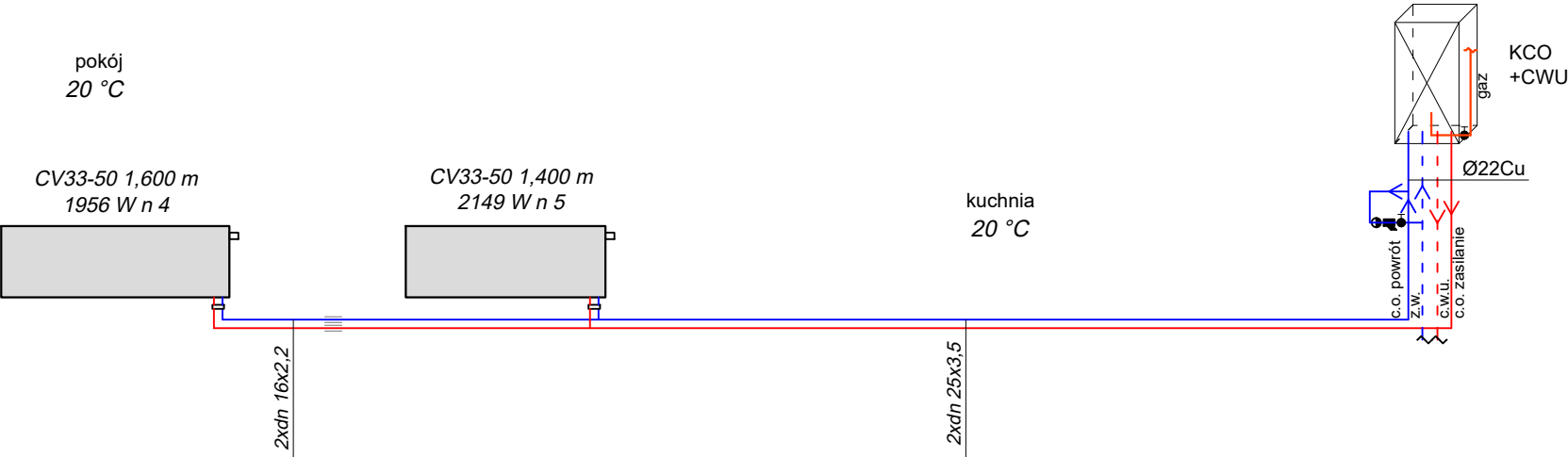


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ROZWINIĘCIE



OZNACZENIA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA CO - ZASILANIE RURA ZESPOLONA STABI SDR 7,4
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CO - POWRÓT RURA ZESPOLONA STABI SDR 7,4
- RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN20
- ZAWÓR ZWROTNY DN20
- FILTR SKOŚNY SIATKOWY DN20
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
- CV33-50 1,400m, CV33-50 1,600m - GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY PURMO VENTIL COMPACT, Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM, TYP 165 11 62-66 FIRMY OVENTROP, DOLNOZASILANY Z BLOKIEM ZAWOROWYM PROSTYM ODCINAJĄCYM.
- GRZEJNIKI DOPOSAŻYĆ W GŁOWICE TERMOSTATYCZNE.

PROJEKT TECHNICZNY			BRANŻA SANITARNA
NAZWA OBIEKTU BUD.	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU WIELORODZINNYM		
ADRES OBIEKTU:	UL. ADAMA PRÓCHNIKA 28 M.15 97-300 PIOTRKÓW TRYB. IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWID. 106201_1.0021.421/1		SKALA 1:50
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI LOD/1605/POOS/11 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		DATA 13.05.2024
RYSUNEK NR 2	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		