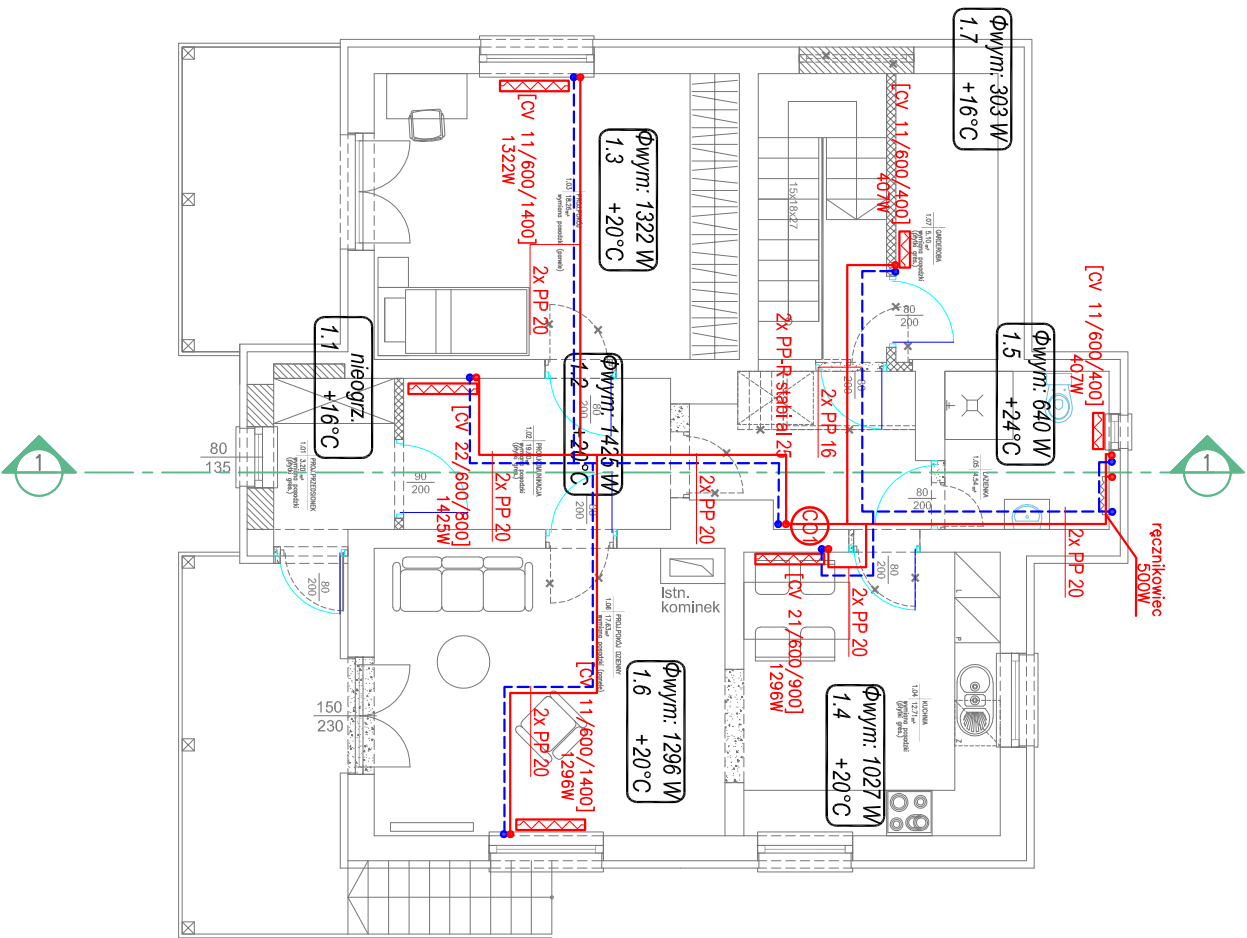


LEGENDA:

- proj. instalacja c.o. – ZASILANIE
z rur PP–R stabił PN20
prowadzone w posadce
- proj. instalacja c.o. – POWRÓT
z rur PP–R stabił PN20
prowadzone w posadce



UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W STANIE SUROWYM
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
PODANO W ŚWIETLE MURU W STANIE SUROWYM.
PRZED WYKONANIEM OTWORÓW SPRAWDZIĆ WYMAGI
TECHNOLOGICZNE PRODUCENTA DRZWI I OŚCIEŻNIC,
ORAZ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE

- istn. ściany bez zmian
- projektowane wyburzenia i demontaże
- projektowane zamurowania
- projektowane ściany działowe z pływ. gr. 12 cm

TYTUŁ: RZUT PARTERU – INSTALACJE C.O.			NAZWA INWESTYCJI: Remont i modernizacja w Łęstwiu Rupek: Remont budynku mieszkalnego jednorodzinnego z lokalami biurowymi-kancelaria		
INWESTOR: Nadziejewo Pimlichno Zagrody 32 33-550 Pimlichno-Zdrój, Polska			ADRES: MIERCHONIA 13 ul. Wolności 458, 16-001 Międzybóże		
SKALA: 1:100		DATA: maj 2023 r.		IS4	
ZADANIE PROJEKTOWE: Projekt instalacji c.o. z uwzględnieniem wymaganych parametrów technicznych i kosztów wykonania					
mgr inż. Katarzyna Stokłosa Inżynier Projektant Wykonawca Właściciel Właśc					