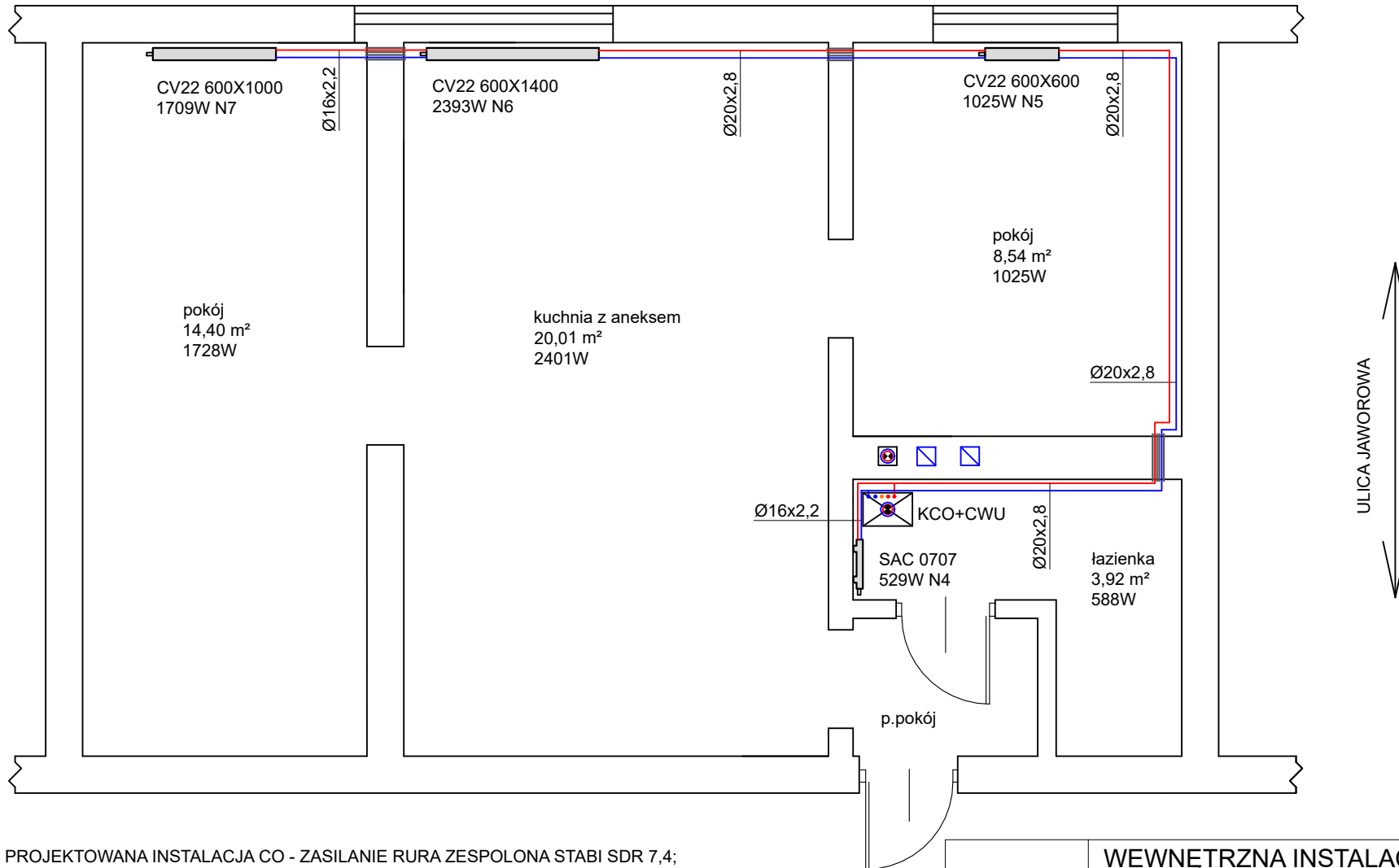


WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PARTER

ULICA CISOWA



- 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 BUDOWLANĄ;
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA;
- CV22 600/600 1025W - GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM I BLOKIEM ZAWOROWYM PROSTYM ODCINAJĄCYM
- GRZEJNIK DOPOSAŻYĆ W GŁOWICE TERMOSTATYCZNE;
- SAC 0707 529W - GRZEJNIK ŁAZIENKOWY.

klatka schodowa

M11

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT LOKALU		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. AL. 3 MAJA 31, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. CISOWA 25A M.11, 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 177/4 OBR.0013		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENÍ LOD/1605/POOS/11	
SKALA 1:50	RYSUNEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	GRUDZIEŃ 2021