

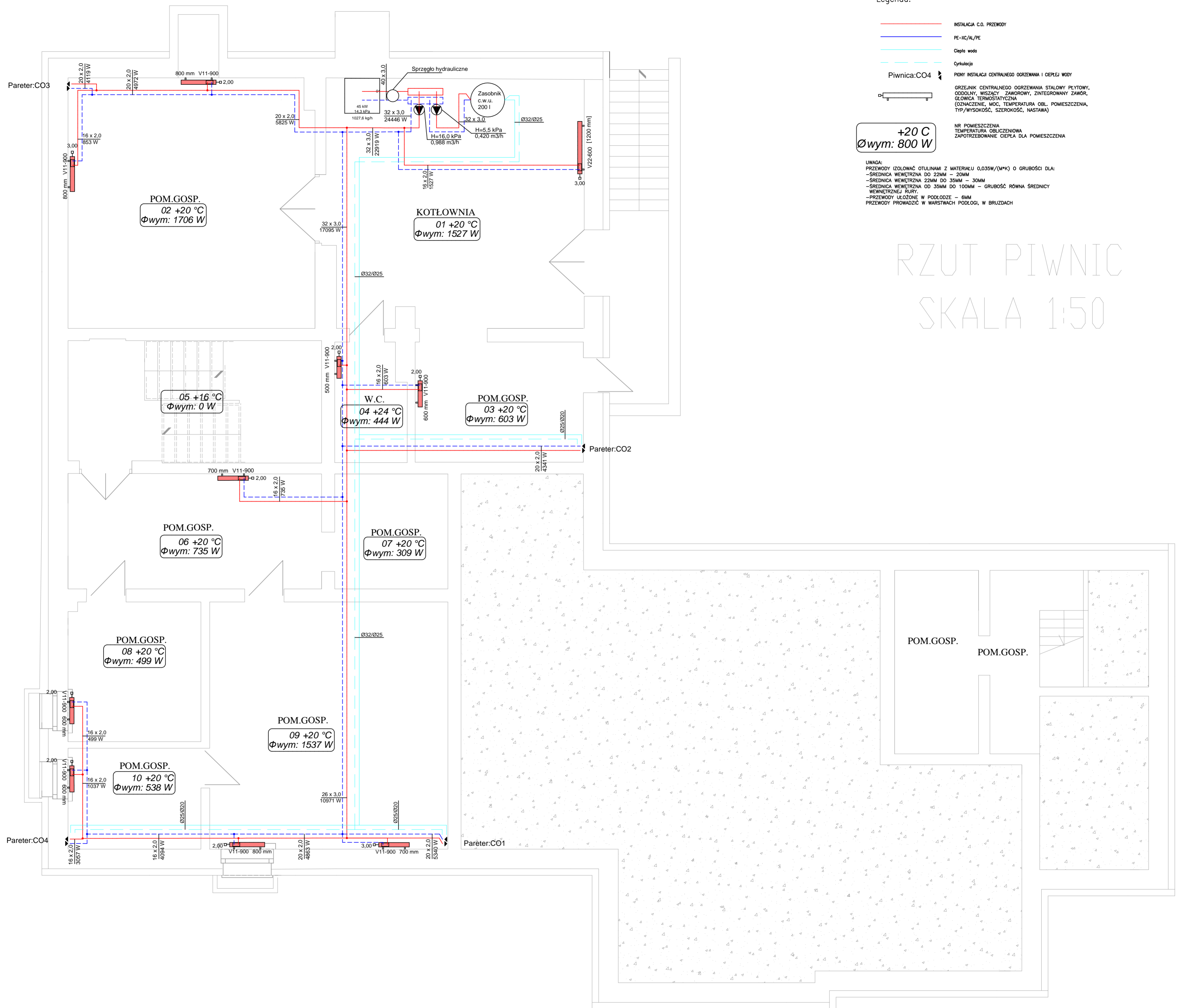
Legenda:

- INSTALACJA C.O. PRZEWODY
- PE-VC/AL/PE
- Ciepła woda
- Cykulacja
- Piwnica:CO4
- PONY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY
- GRZEJNIK CENTRALNEGO OGRZEWANIA STALOWY PŁYTOWY, ODDOLNY, WISZĄCY, ZAWOROWY, ZINTEGROWANY ZAWÓR, GŁOWICA TERMOSTATYCZNA (OZNACZENIE, MOC, TEMPERATURA OBL. POMIESZCZENIA, TYP/WYSOKOŚĆ, SZEROKOŚĆ, NASTAWA)

+20 C
Øwym: 800 W

UWAGA:
PRZEWODY IZOLOWAĆ OTULINAMI Z MATERIAŁU 0,035W/(M*K) O GRUBOŚCI DLA:
-ŚREDNICA WEWĘTRZNA DO 22MM - 20MM
-ŚREDNICA WEWĘTRZNA 22MM DO 35MM - 30MM
-ŚREDNICA WEWĘTRZNA OD 35MM DO 100MM - GRUBOŚĆ RÓWNA ŚREDNICY WEWĘTRZNEJ RURY.
-PRZEWODY UKŁOŻONE W PODŁOŻE - 6MM
PRZEWODY PRONADZIC W WARSTWACH PODŁOŻY, W BRUZZACH

RZUT PIWNIC SKALA 1:50



KULIK-INSTAL		BIURO INŻYNIERYJNE ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax: (95) 7300963, kom: +48 728 422 422 www.kulik-instal.com, e-mail: biuro@kulik-instal.com	
Stadium: Projekt wykonawczy			
Temat: Projekt instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym z osiedlem zdrowia w Lipkach Wielkich.			
Adres: ul. Szosowa 107, 66-544 Lipki Wielkie			
Investor: URZĄD GMINY SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok	Tytuł rys. RZUT PIWNICY - instalacja c.o. w osiedlu zdrowia		Skala: 1:50 Nr rys. S01
Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.:	Data:
Projektant instalator: mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	LUG0033PO0503	28.12.2020
Opracowujący:			
Sprawdzający:			