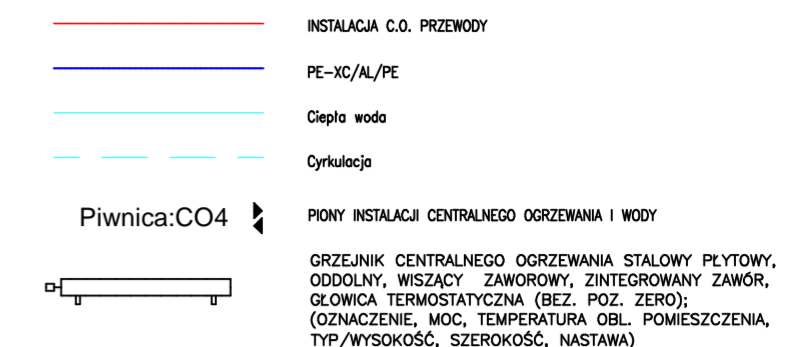


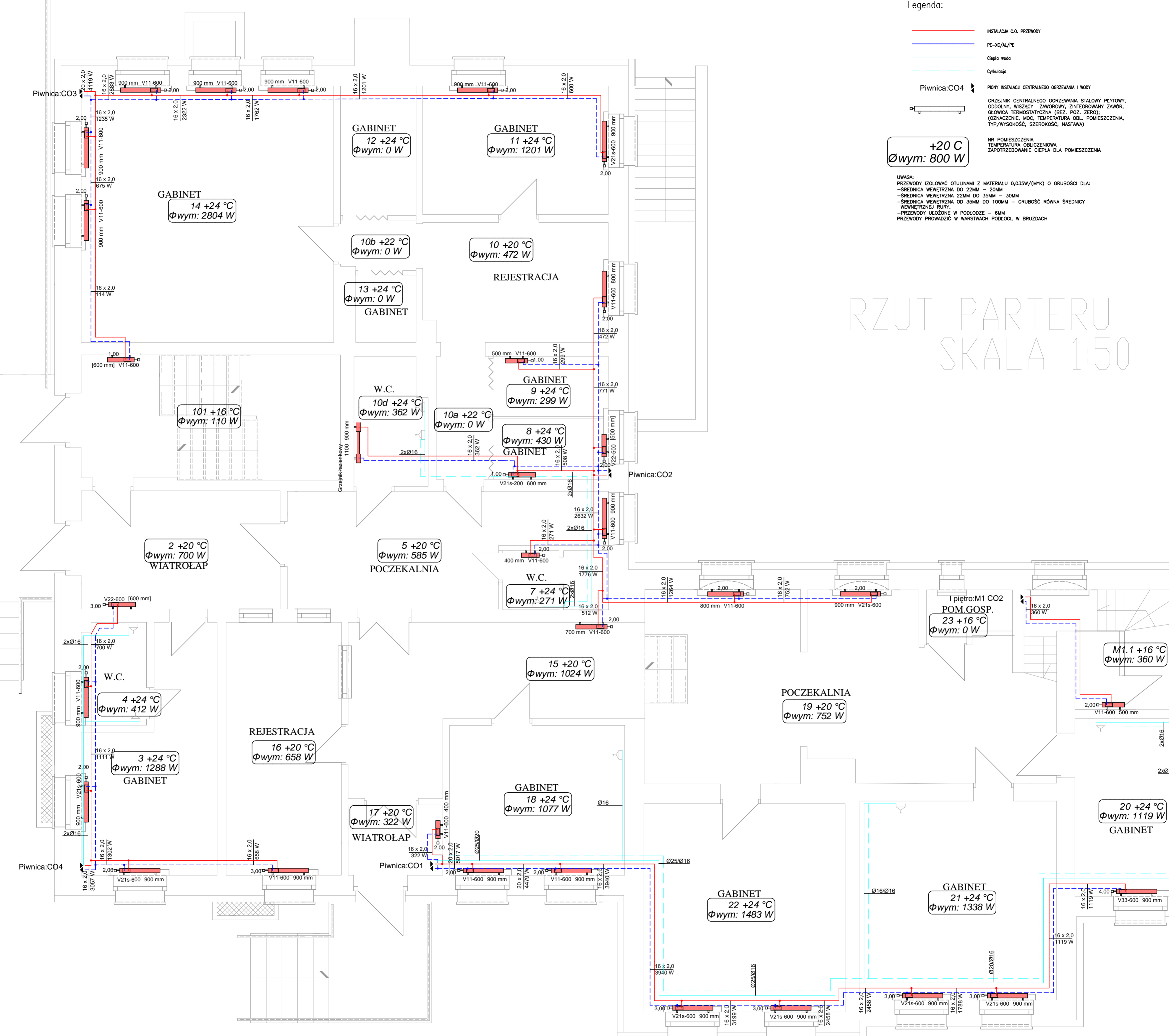
Legenda:



+20 °C
Φwym: 800 W

UWAGA:
PRZEWODY IZOLOWANE OTULINAMI Z MATERIAŁU 0,035W/(M*K) O GRUBOŚCI DŁA:
-ŚREDNICA WEWNETRZNA DO 22MM – 20MM
-ŚREDNICA WEWNETRZNA 22MM DO 35MM – 30MM
-ŚREDNICA WEWNETRZNA OD 35MM DO 100MM – GRUBOŚĆ RÓWNA ŚREDNICY WEWNETRZNEJ RURY.
-PRZEWODY UŁOŻONE W PODŁOŻE – 6MM
PRZEWODY PROWADZIC W WARSTWACH PODŁOŻY, W BRUZZACH

RZUT PARTERU SKALA 1:50



		BIURO INŻYNIERYJNE ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax: (95) 7390963, 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, 66-431 Lipki Wielkie			
Investor: GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok	Skala: 1:50	Nr rys. S02	
Tytuł rys. RZUT II PIĘTRA - instalacja c.o. w osrodku zdrowia i mieszkaniu nr 1			
Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.:	Data:
Projektant instalator: mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	LK00033/PO000	28.12.2020
Opracowujący:			
Opracowujący:			
Sprawdzający:			