

Legenda:

- INSTALACJA C.O. PRZEWODY
- PE-Vc/Al/PE
- Piwnica:CO4 — PIONY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- GRZEJNIK CENTRALNEGO OGRZEWANIA STALOWY PŁYTOWY, ODDOLNY, WISZĄCY, ZAWOROWY, ZINTEGROWANY ZAWÓR, GŁOWICA TERMOSTATYCZNA, (OZNACZENIE, MOC, TEMPERATURA OBL. POMIESZCZENIA, TYP/WYSOKOŚĆ, NASTAWA)

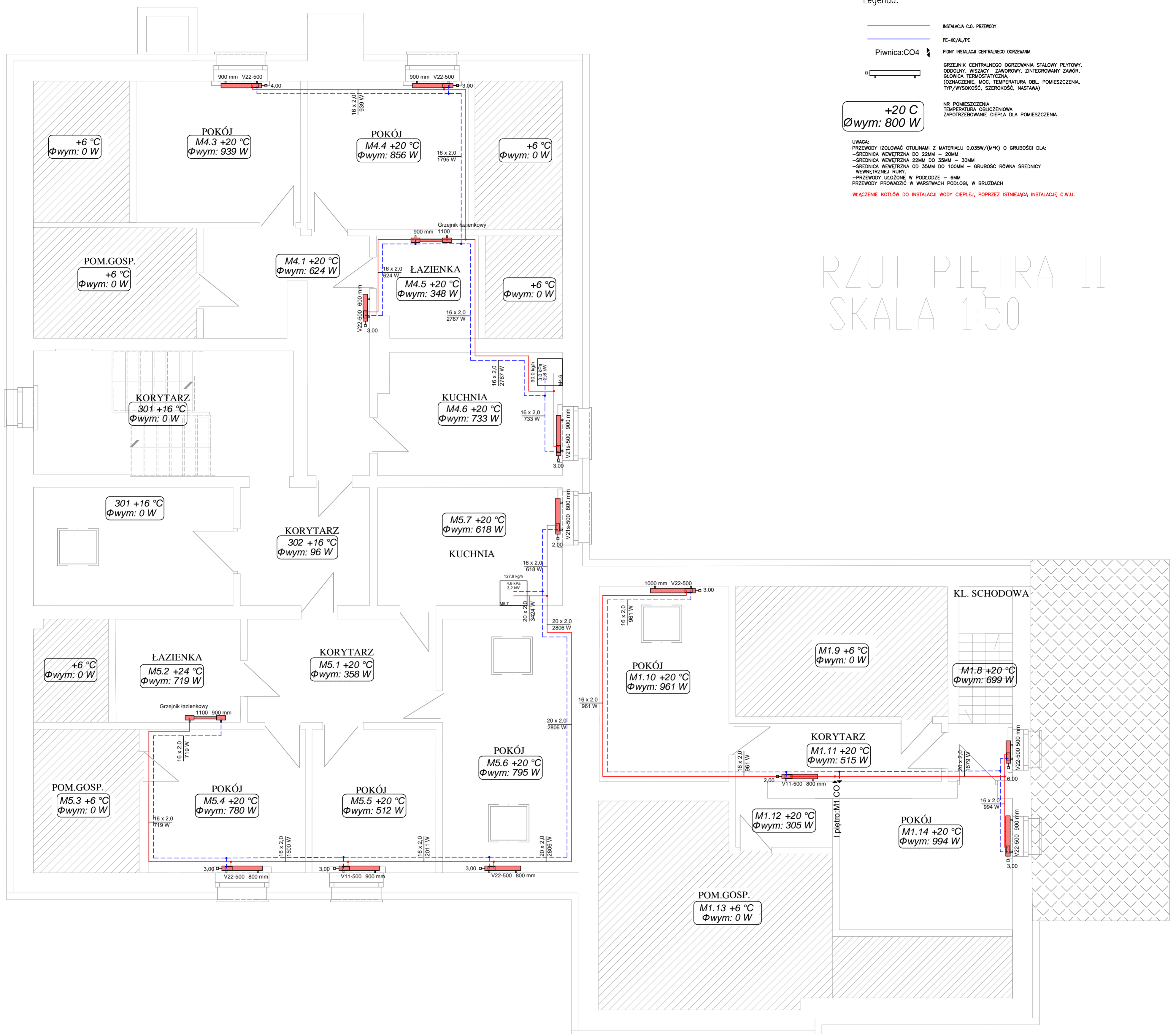
+20 °C
 $\Phi_{wym}: 800 \text{ W}$

NR POMIESZCZENIA
 TEMPERATURA OBLICZENIOWA
 ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA DLA POMIESZCZENIA

UWAGA:
 PRZEWODY IZOLOWAĆ OTULINAMI Z MATERIAŁU 0,035W/(M*K) O GRUBOŚCI DLA:
 - ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DO 22MM - 20MM
 - ŚREDNICA WEWNĘTRZNA 22MM DO 35MM - 30MM
 - ŚREDNICA WEWNĘTRZNA OD 35MM DO 100MM - GRUBOŚĆ RÓWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY.
 - PRZEWODY UKŁADANE W PODŁOŻE - 6MM
 - PRZEWODY PRZEWODZIC W WARSTWACH PODŁOŻY, W BRUZZDACH

WŁĄCZENIE KOTŁÓW DO INSTALACJI WODY CIEPŁEJ, POPRZECZ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ C.W.U.

RZUT PIĘTRA II SKALA 1:50



		BIURO INŻYNIERYJNE ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax: (95) 7309363, 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. S04	
Tytuł rys. RZUT II PIĘTRA - instalacja c.o. w mieszkaniach nr: 1,4,5.			
Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.:	Data:
Projektant instalator: mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	UKG0033/POSO/03	28.12.2020
Opracowujący:			
Sprawdzający:			