

Legenda:

- INSTALACJA C.O. PRZEWODY
- PE-VI/AL/PE
- Piwnica:CO4 — PONIŻEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- GRZEJNIK CENTRALNEGO OGRZEWANIA STALOWY PŁYTKOWY, ODDOLNY, WSZĄCZY ZAWODOWY, ZINTEGROWANY ZAWÓR, CŁOWNICA TERMOSTATYCZNA - (OZNACZENIE, MOC, TEMPERATURA OBL. POMIESZCZENIA, TYP/WYSOKOŚĆ, SZEROKOŚĆ, NASTAWA)

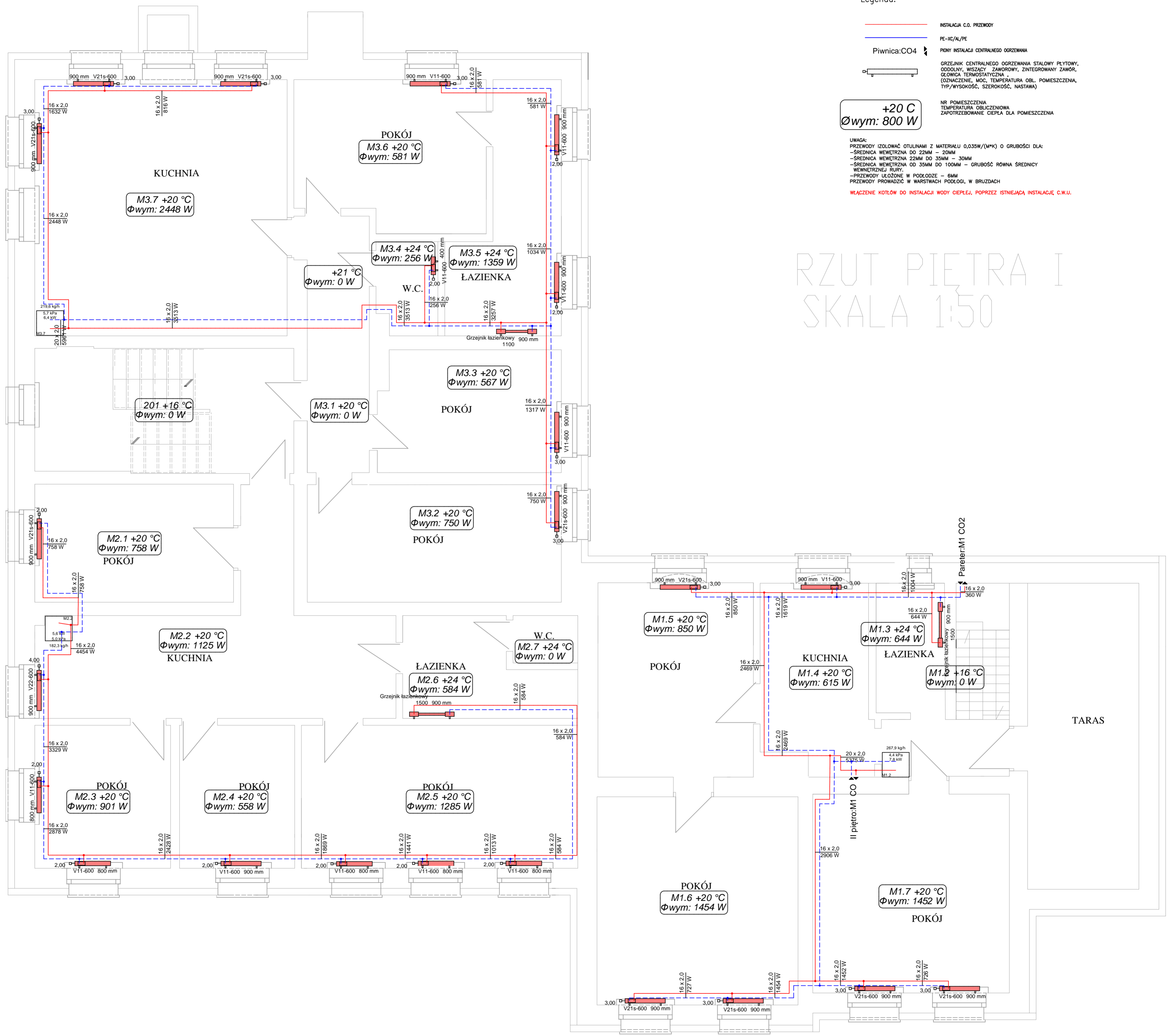
+20 C
Øwym: 800 W

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 33MM - 30MM
- ŚREDNICA WEWNĘTRZNA OD 33MM DO 100MM - GRUBOŚĆ RÓWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY.
- PRZEWODY UKŁADANE W PODŁOŻE - 6MM
- PRZEWODY PRZEWODZĄCE W WARSTWACH PODŁOŻY, W BRUZZDACH

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

RZUT PIĘTRA I 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	
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA - instalacja c.o. w mieszkaniach: 1,2,3.	Nr rys.:	S03	
Autorzy projektu:	mgr inż. DARIUSZ KULIK	Nr upr. bud.:	UKG0033/POSO/03	
Projektant instalator:	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Data:	28.12.2020	
Opracowujący:		Podpis:		
Sprawdzający:				