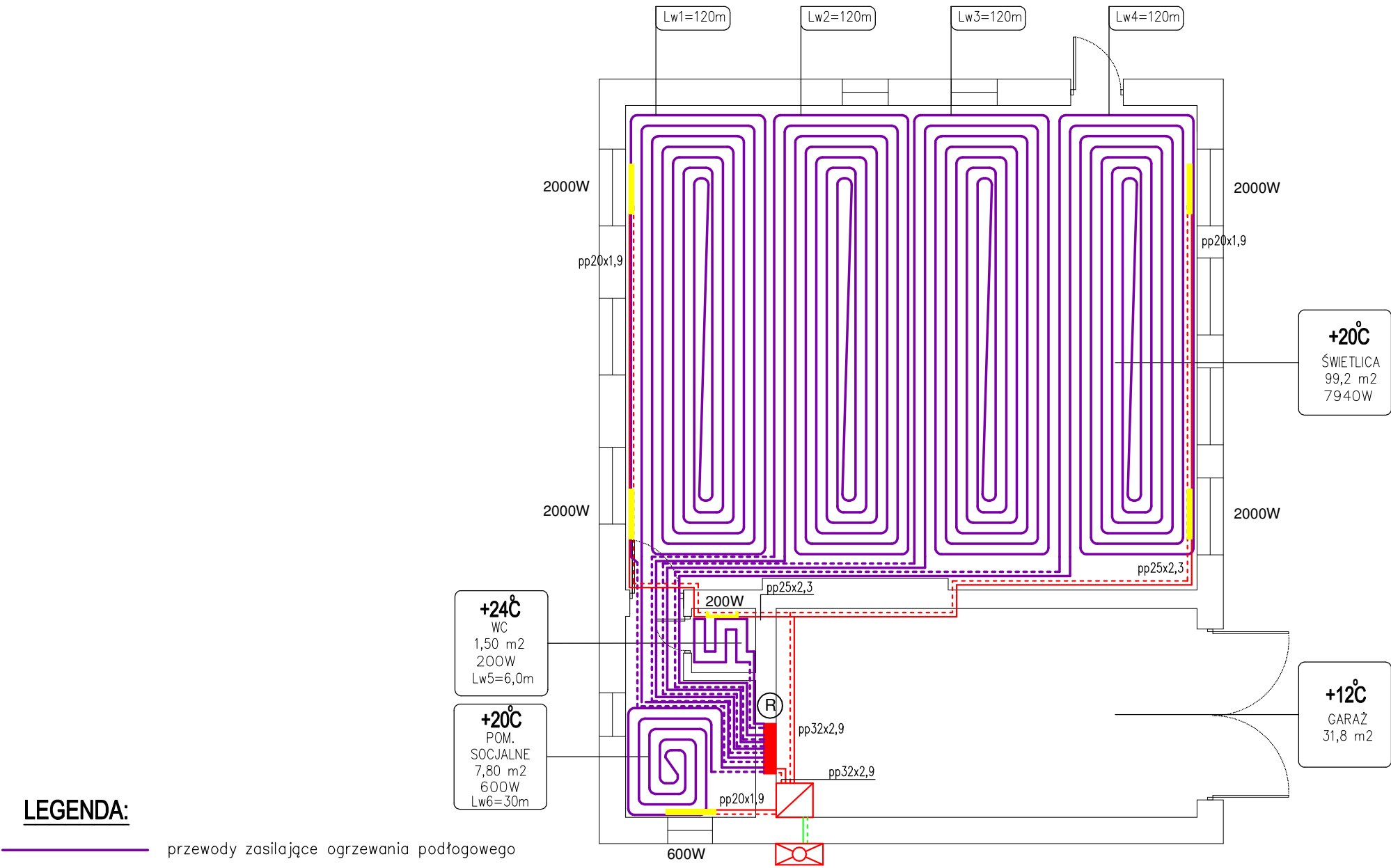


INSTALACJA C.O. PARTERU
skala 1:100



LEGENDA:

- przewody zasilające ogrzewania podłogowego
- przewody powrotne ogrzewania podłogowego
- przewody zasilające obiegu grzejników oraz rozdzielacz ogrzewania podłogowego
- przewody powrotne obiegu grzejników oraz rozdzielacz ogrzewania podłogowego
- przewody gazowe łączące jednostkę wewnętrzną i zewnętrzną powietrznej pompy ciepła
- jednostka zewnętrzna powietrznej pompy ciepła (moc 10kW zasilanie jednofazowe 230 V 50 Hz)
- jednostka wewnętrzna powietrznej pompy ciepła (moc 10kW zasilanie jednofazowe 230 V 50 Hz)
- +20°C obliczeniowa temperatura pomieszczenia
- 1100W moc grzejnika; moc ogrzewania podłogowego dla danego pomieszczenia
- grzejnik stalowy płytowy
- grzejnik łazienkowy
- 6-sekcyjny rozdzielacz ogrzewania podłogowego z układem mieszającym i elektrozaworami sterującymi każdą z sekcji. (elektrozawory należy zintegrować z zadajnikami pokojowymi po jednym na każde pomieszczenie)
- Lw5=50m długość orurowania poszczególnych pętli ogrzewania podłogowego

INSTAL-SKO Inż. Łukasz Skowierzak Kurzacze 14 27-415 gmina Kunów					
Inwestycja: Budowa instalacji ogrzewania podłogowego z pompą ciepła w budynku świetlicy w Świrnie - działka nr 98/2, gm. Bodzechów					
Inwestor: Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10 , 27-400 Ostrowiec Św.					
Tytuł: INSTALACJA C.O. PARTERU					
Projektował:	Nazwisko i imię	Data	nr upr	Podpis	Skala
	inż. Łukasz Skowierzak	MAJ 2019r	SWK/0137/PWBS/15		1:100
					Nr rysunku
					1