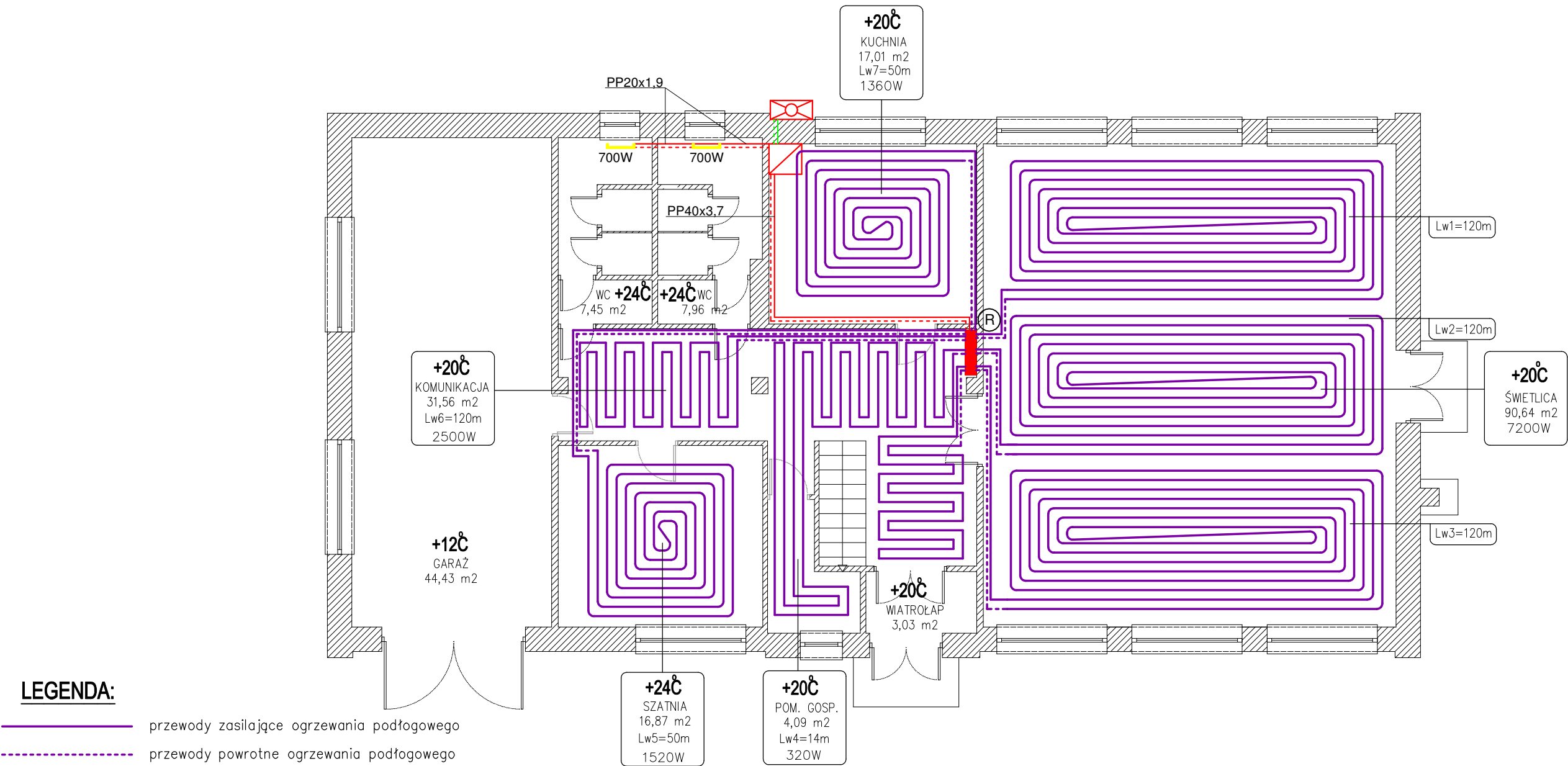


INSTALACJA C.O. PARTERU  
skala 1:100



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 16kW zasilanie trójfazowe 400 V 50 Hz )
- jednostka wewnętrzna powietrznej pompy ciepła ( moc 16kW zasilanie trójfazowe 400 V 50 Hz )
- +20°C obliczeniowa temperatura pomieszczenia
- 1100W moc grzejnika; moc ogrzewania podłogowego dla danego pomieszczenia
- grzejnik łazienkowy
- 8-sekcyjny rozdzielacz ogrzewania podłogowego z układem mieszającym i elektrozapornami sterującymi każdą z sekcji. ( elektrozaporniki należy zintegrować z termostatami pokojowymi po jednym na każde pomieszczenie)
- 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 dz nr 252 / 1 Gromadnice , ul. Szewieńska 37, 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