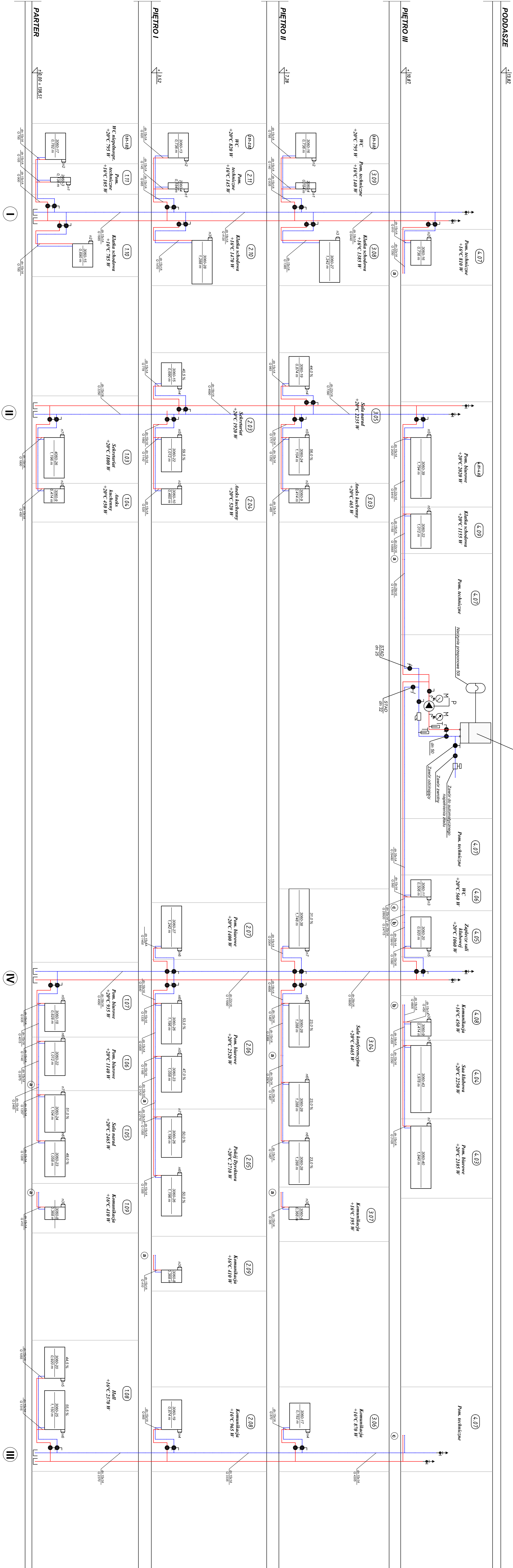


Kocioł wiszący kondensacyjny
WCB 50 Q = 50 kW



LEGENDA:

- 1 - Piony instalacji centralnego ogrzewania
- a - Odcjęście
- Zasilanie
- Powrót
- Rury miedziane (piony, poziomy i podcięcia)
- Samoczynny zawór odpowietrzający
- Odpowietnicze pion

OBIEKT :			
ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH - PRZEBUDOWA			
ADRES :	ZIELONA GÓRA UL. REJA 6	LOKALIZACJA NR :	274
INWESTOR :	URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA UL. POD GÓRĄ 22, 65-424 ZIELONA GÓRA	INSTRUKCJA NR :	16/022 -4409
BIURO PROJEKTOWE			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA			
PROJEKT: Spółka z o.o. ul. Leśniczki 78 tel. (0-68) 327-16-44 fax. (0-68) 327-16-42 e-mail: projekt@projekt.zgora.pl			
BRANŻA SANITARNIA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kazimierz Sienkiewicz mgr inż. Lukasz Lukaszuk mgr inż. Dagmara Kłosowska			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Lukasz Lukaszuk mgr inż. Dagmara Kłosowska			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Lukasz Lukaszuk mgr inż. Dagmara Kłosowska			
DATA: SIERPIEŃ 2009			
STADIUM: PB			
BRANŻA: S			
TYTUŁ RYSUNKU: Rozwiązanie instalacji c.o.			
NR RYSUNKU: PB - S1 - 08			