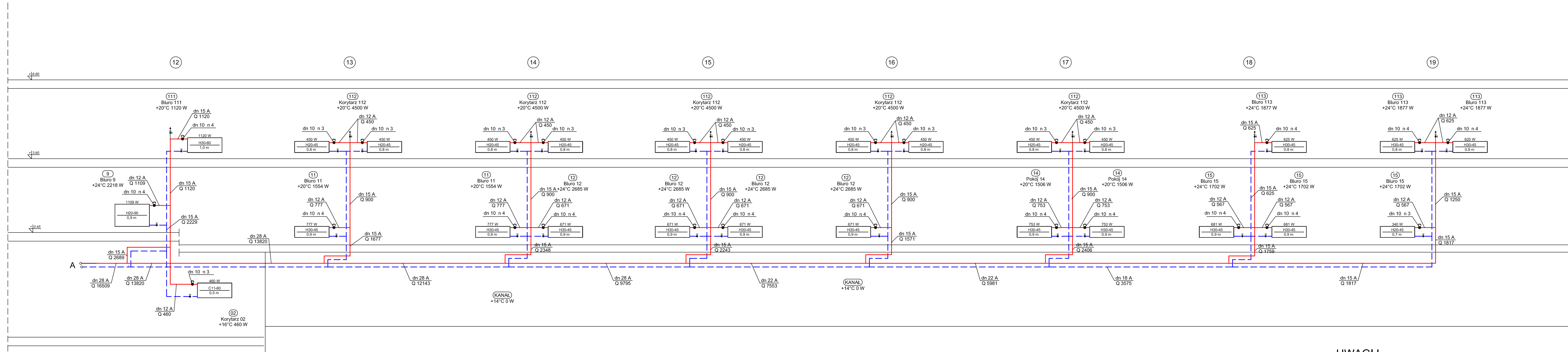


LEGENDA

- zasilanie i powrót c.o.
- grzejnik 796 W
H30-45
0.9 m — grzejnik c.o., stalowy, higieniczny, płytowy
- zasilanie boczne
- ↑ — automatyczny odpowietrznik pionu Ø15
- grzejnikowy zawór termostatyczny z nastawą wstępną i głowica termostatyczna
- grzejnikowy zawór odcinający z możliwością spustu i napełniania
- dn 25 A — średnica rur stalowych zewnętrznie ocynkowanych
- Q 1250 — ilość ciepła w W



UWAGI !

- Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych
- Część poziomów c.o biegnie w kanale pod posadzką parteru
- Izolację rur wykonać jako nierozprzestrzeniającą ognia

CHOWANIEC BARBARA BIURO PROJEKTOWE "SANWEKO" UL.SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY			
INWESTOR:	POWIAT WODZISŁAWSKI , UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚL. POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZISŁAW ŚL.		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TEMAT	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. W BUDYNKU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 18A W WODZISŁAWIU ŚL.		
RYСУNEK	ROZWIŃCIE - INSTALACJA C.O. CZ. II		
SPRAWDZIŁ :		PROJEKTOWAŁ :	
nie wymaga sprawdzenia		mgr. inż. BARABARA CHOWANIEC upr. bud. 1662/94 , 571/90	
PODPIS		PODPIS	
BRANŻA: SANITARNA	SKALA : 1:100	DATA: 12.2018r.	NR RYS. 5
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI KOPROWANIE I KOPROWZECZYNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			