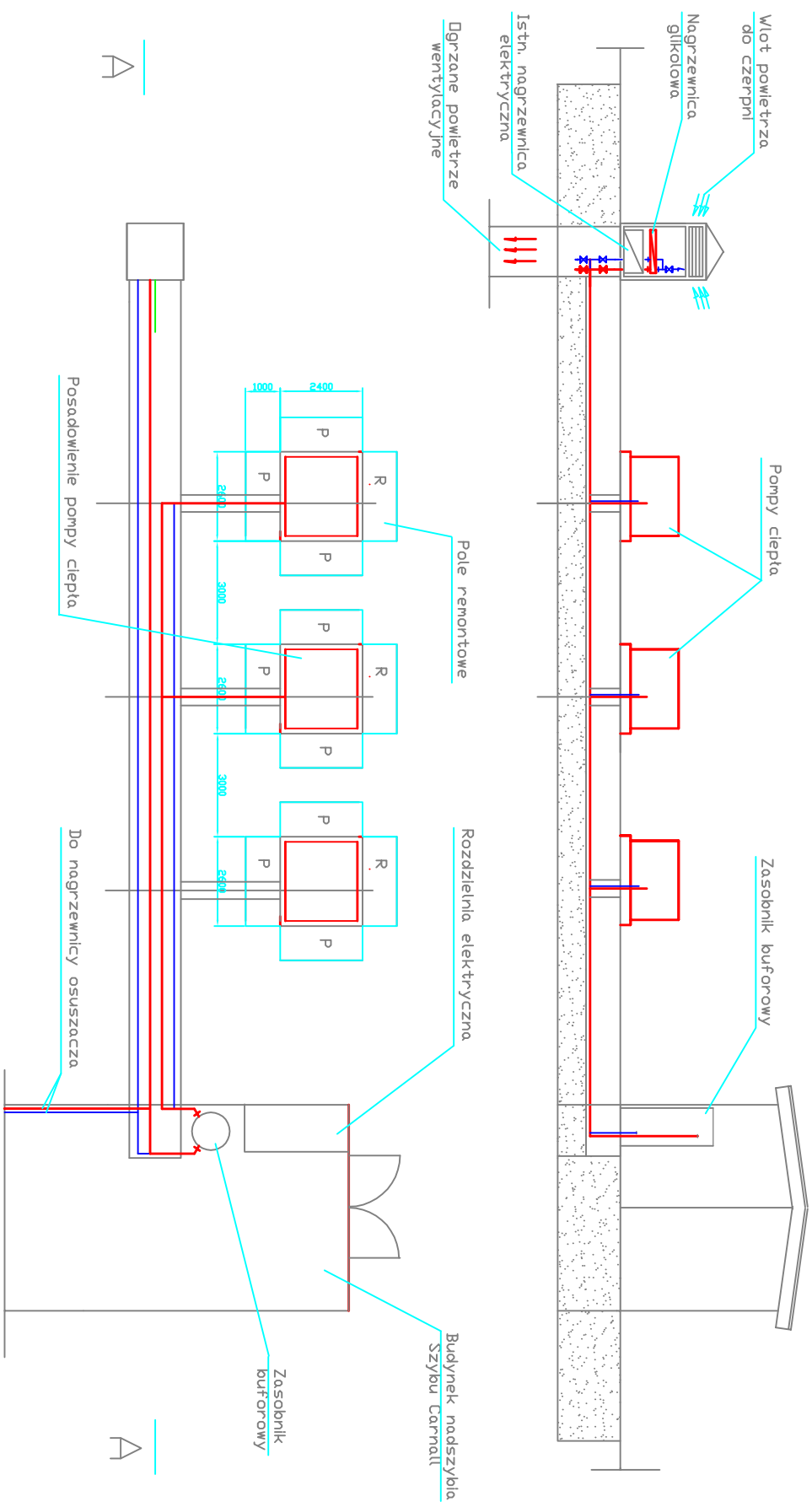


A-A



Charakterystyka techniczna ogrzewania powietrza wlotowego pompami ciepła

Wymagana ilość ogrzewanego powietrza : do wentylacji wyrobisk – 150 m³/min dla temp. >-15 st.C.
 dla instalacji osuszacza – 200 m³/min dla temp. >-15 st.C.
 Temperatura powietrza wentylacyjnego : +8 st. C dla temp.>-10 st.C
 Nominalna moc grzewcza powietrznej pompy ciepła 61AF 105 , 102 kW dla temp. >+7 C.
 Wyda.ność nagrzewnicy powietrza typu HW-11-1000/805 DN32 V=150 m³/min
 Wyda.ność nagrzewnicy powietrza typu HW-11-1356/1061 DN32 V=200 m³/min
 Wymiary płyty fundamentowej pod pompy ciepła ośx=2,6x2,4m i 0,3 m nad terenem

		BUDOSERWIS Z.U.H Sp.z o.o. 41-500 Chorzów ul. Kościuszki 31		INWESTOR Muzeum Górnicztwa Wąglowego w Zabrze 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59		
		IMIE I NAZWISKO mgr inż. A. Koczy	PODPIS mgr inż. A. Koczy	NAZWA INWESTYCJI Ogrzewanie powietrza wlotowego w podziemnych wyrobiskach Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Wolności 43 w Zabrzu	TYTUŁ RYSUNKU Ogrzewanie powietrza wlotowego pompami ciepła PFE/40/MGW/18-02	
PROJEKTOWAŁ WYKONAŁ SPRAWDZIŁ STADIUM	DATA 04.2018	FORMAT A4	PODZIAŁKA 1:200	PFU		