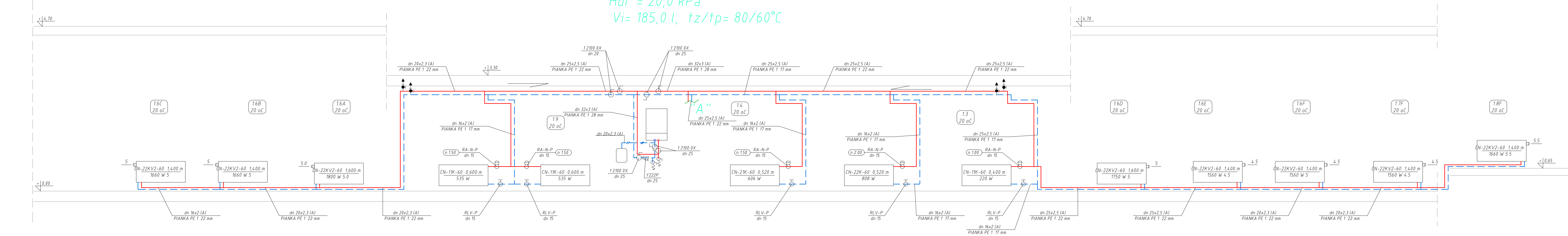


$Q_{co} = 23,0 \text{ kW}$
 $H_{di} = 20,0 \text{ kPa}$
 $V_i = 185,0 \text{ l}$, $t_z/t_p = 80/60^\circ\text{C}$



Legenda:

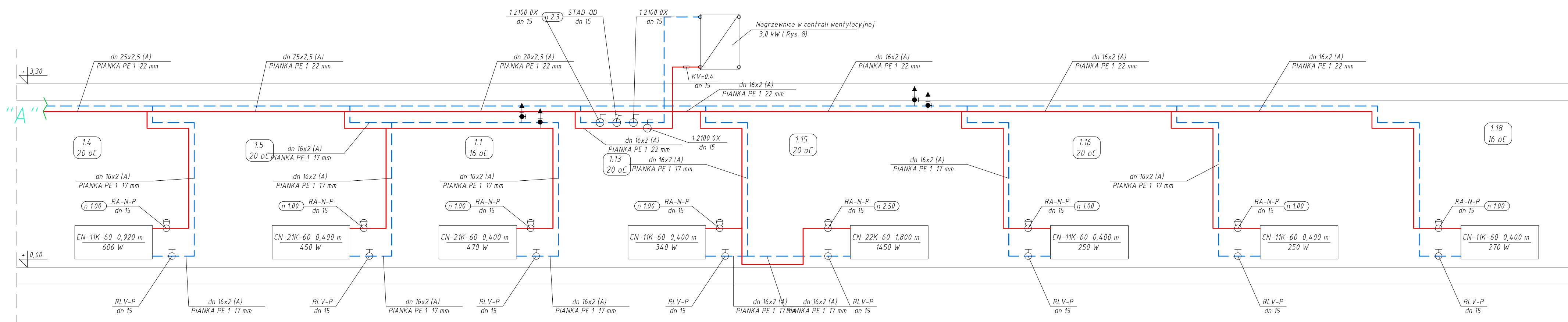
— instalacja centralnego ogrzewania

21/60/0.40 Grzejnik płytowy o wysokości 60 cm i długości 40 cm z zaworem, termostatem, wyposażony w zestaw przyłączy (np.Wel)
21 – grubość 80 mm
22 – grubość 100 mm

Grzejnik istniejący do wykorzystania

Grzejnik istniejący do wykorzystania

Dobór centrali wentylacyjnej w oddzielnym opracowaniu.



UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branżowym.

	HEKO Sp. z o.o.		Gmina Czernica	
	ul. Jagostowińska 41, 60-301 Poznań		ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica	
Inwestor:	Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
Projekt:	Przebudowa i remont budynku użyteczności publicznej "Świetlica wiejska w Gajkowie"			
Lokalizacja:	Świetlica wiejska w Gajkowie, ul. Przedszkolna 3, 55-002 Kamieniec Wrocławski woj.: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina Czernica, jedn. ewid. 022301_2, obręb 0005, dz. nr ewid. 107/4			
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
Branża:	SANITARNIA	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Julia Kąkolewska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		38/P/97
Opracował:	mgr inż. Konrad Wosiek			
NR PROJEKTU:	P_076/2019	SKALA:	1:50	STADIUM:
				PROJEKT WYKONAWCZY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	11.2019	NR RYSUNKU:
				RYS. 6/S