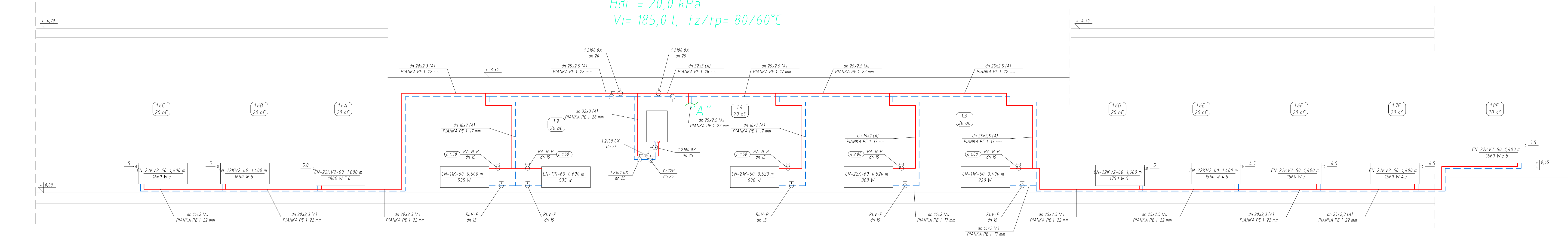


$Q_{co} = 23,0 \text{ kW}$   
 $H_{di} = 20,0 \text{ kPa}$   
 $V_i = 185,0 \text{ l}, t_z/t_p = 80/60^\circ\text{C}$



Legenda:

— instalacja centralnego ogrzewania

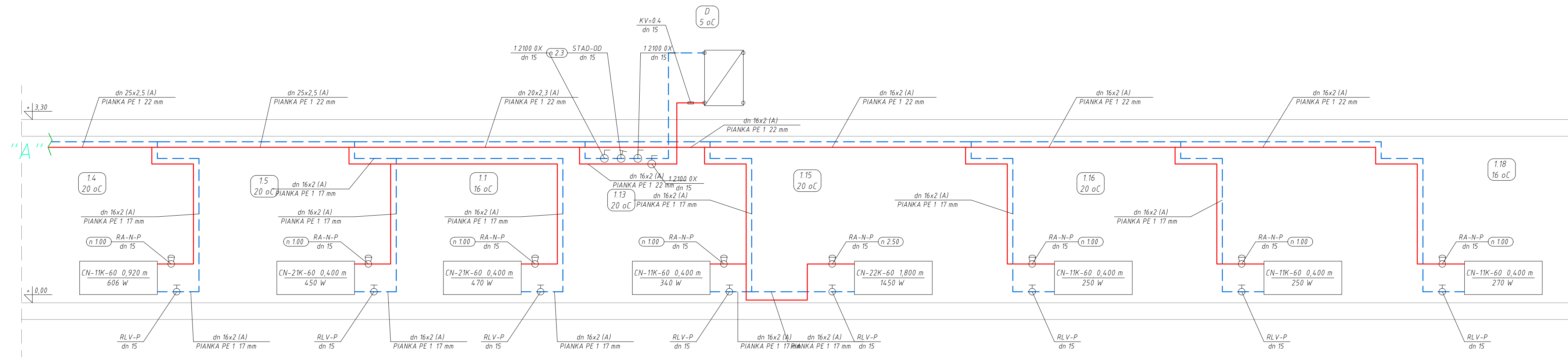
21/60/0.40 Grzejnik płytowy o wysokości 60 cm i długości 40 cm z zaworem, termosiat, wyposażony w zestaw przyłączy (np.WN1)  
21 – grubość 80 mm  
22 – grubość 100 mm


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.



	H E K O Sp. z o.o.			Gmina Czernica	
	ul. Jagostowska 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 miejska 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:	SANITARNA	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Julita Kąkolewska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	38/P197		
Opracował:	mgr inż. Konrad Wośiek				
Sprawił:	mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	26/P197		
NR PROJEKTU:	P_076/2019	SKALA:	1:50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	10.2019	NR RYSUNKU:	RYŚ. 6/S