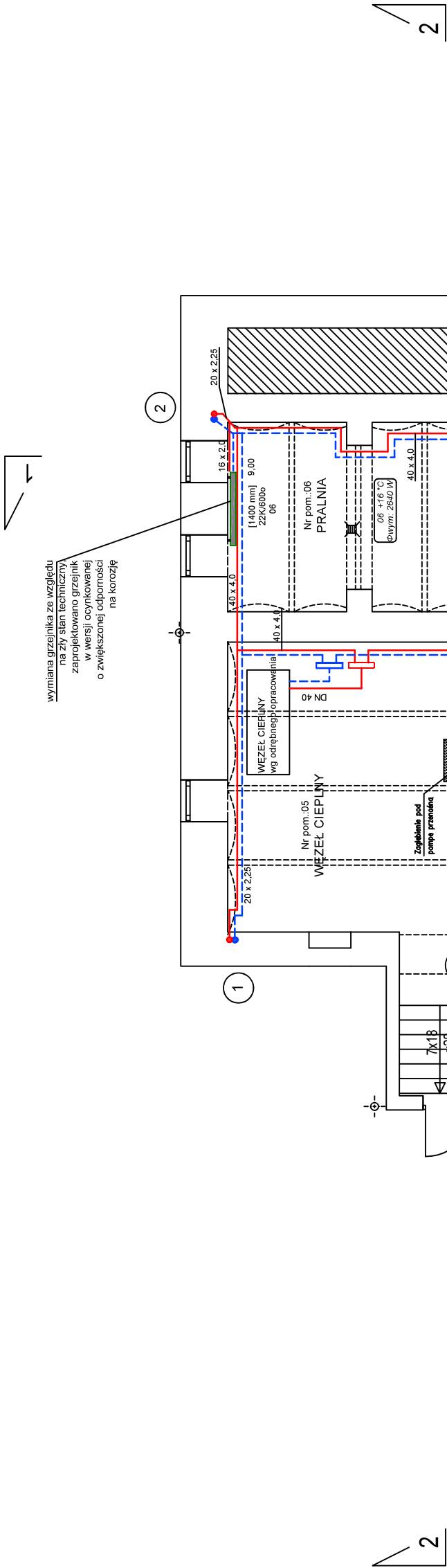


# RZUT PIWNIC

skala 1:100



## LEGENDA

Instalacja projektowana:

zasilanie  
powrót

16 x 2.0  
DN 20  
rura PE-X/Al/PE-RT: średnica x grubość ścianki  
rura stalowa: średnica nominalna  
1  
projektowane piony c.o.

grzejnik płytowy  
KOMPAKTOWY

zawór termostatyczny  
nastawa wstępna

symbol odbiornika  
typ / wysokość [mm]  
długość [mm]

grzejnik łazienkowy

zawór termostatyczny  
nastawa wstępna

symbol odbiornika  
typ / wysokość  
szerokość grzejnika

Uwaga:

Istniejące grzejniki zostaną podłączone do projektowanych przewodów poprzez nowe zawory termostatyczne z nastawą wstępną oraz zawory powrotne. Zawory termostatyczne należy uzbroić w głowice termostatyczne. W pomieszczeniach w których przebywają dzieci zastosować głowice z możliwością blokady nastawionej temperatury. Na grzejniki w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci należy zamontować osłony ochraniające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

Grzejniki wymagające wymiany oznaczono kolonwim zielonym

<div><div>BIASOPROJEKT</div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div></div> <div><div>CIESZYN</div><div>CIESZYN, UL. 3 MAJA 19 TEL. (0-33) 652-498 TEL. (0-33) 652-138</div></div>				Cn 579	
Branża: Sanitarna					
Faza: Projekt budowlany					
Objekt: Przebudowa budynku Przedszkola nr 1 w Cieszynie ul. Michejdy 10 Treść rysunku: RZUT PIWNIC - instalacja c.o.					
Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska					
Nr uprawnień: 315/80 Kt					
Opracowała: mgr inż. K. Kubok					
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin					
Data wykonania: 12.2018		Skala: 1:100		Rys. nr: O-1	
Licencja # 1243352					