

# RZUT PIĘTRA

skala 1:100

## LEGENDA

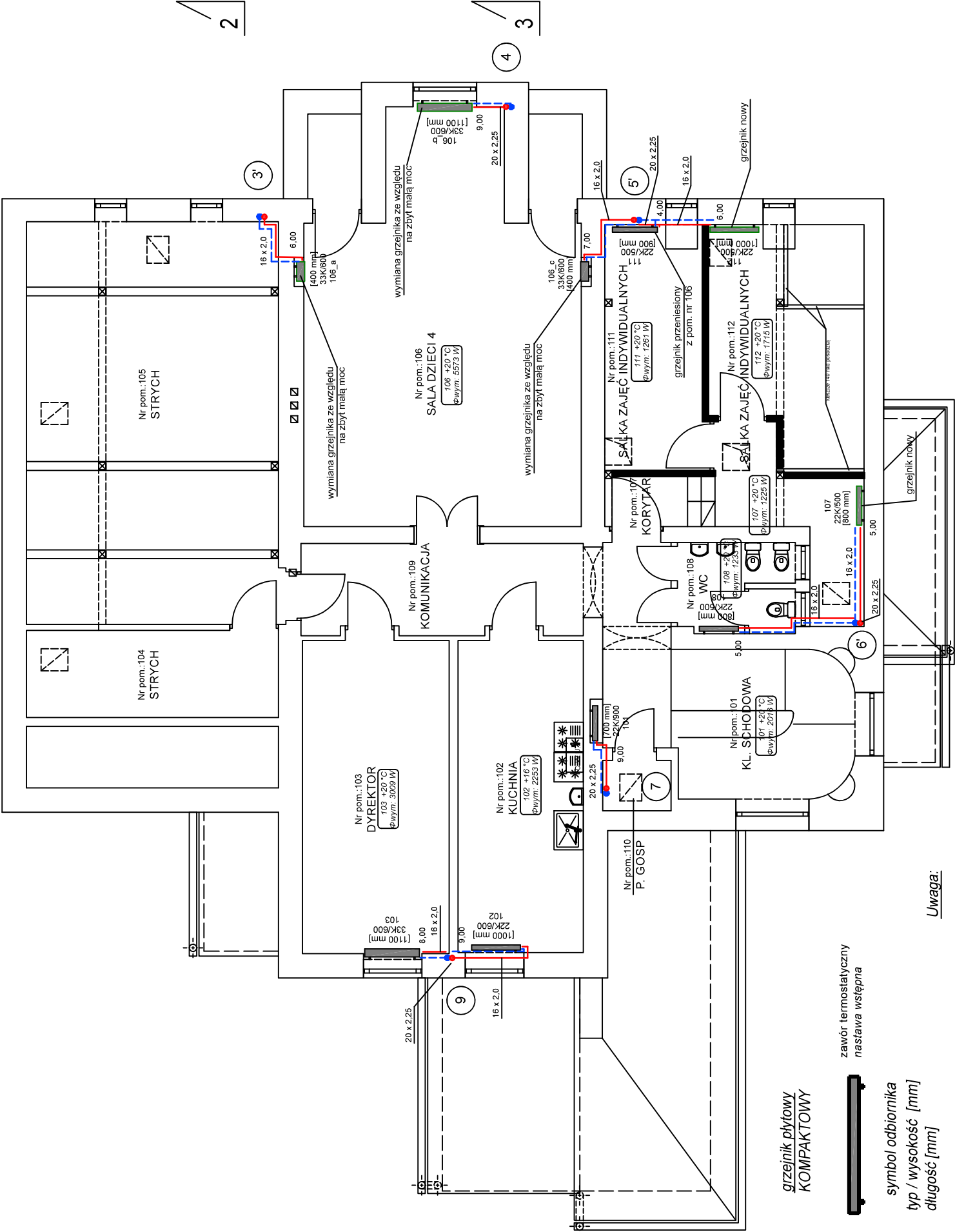
Instalacja projektowana:

zasilanie  
powrót

16 x 2,0  
DN 20

rura PE-X/Al/PE-RT: średnica x grubość ścianki  
rura stalowa: średnica nominalna

projektowane piony c.o.



Uwaga:

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

grzejnik łazienkowy


zawór termostaticzny  
nastawa wstępna

symbol odbiornika  
typ\_ wysokość [mm]  
szerokość grzejnika

grzejnik płytowy  
KOMPAKTOWY

zawór termostaticzny  
nastawa wstępna

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

 <div>BIURO PROJEKTOWE CIESZYŃ SPÓŁKA Z O.O.</div> <div>CIESZYŃ, ul. 3 MAJA 15 TEL. (0-33) 852-686 TEL. (0-33) 852-598</div>		Cn 579	
Branża:	Sanitarna		
Faza:	Projekt budowlany		
Objekt: Przebudowa budynku Przedszkola nr 1 w Cieszyń ul. Michejdy 10 Treść rysunku: RZUT PIĘTRA - 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-3
Licencja # 1243352			

Grzejniki wymagające wymiany oznaczono kolorem zielonym