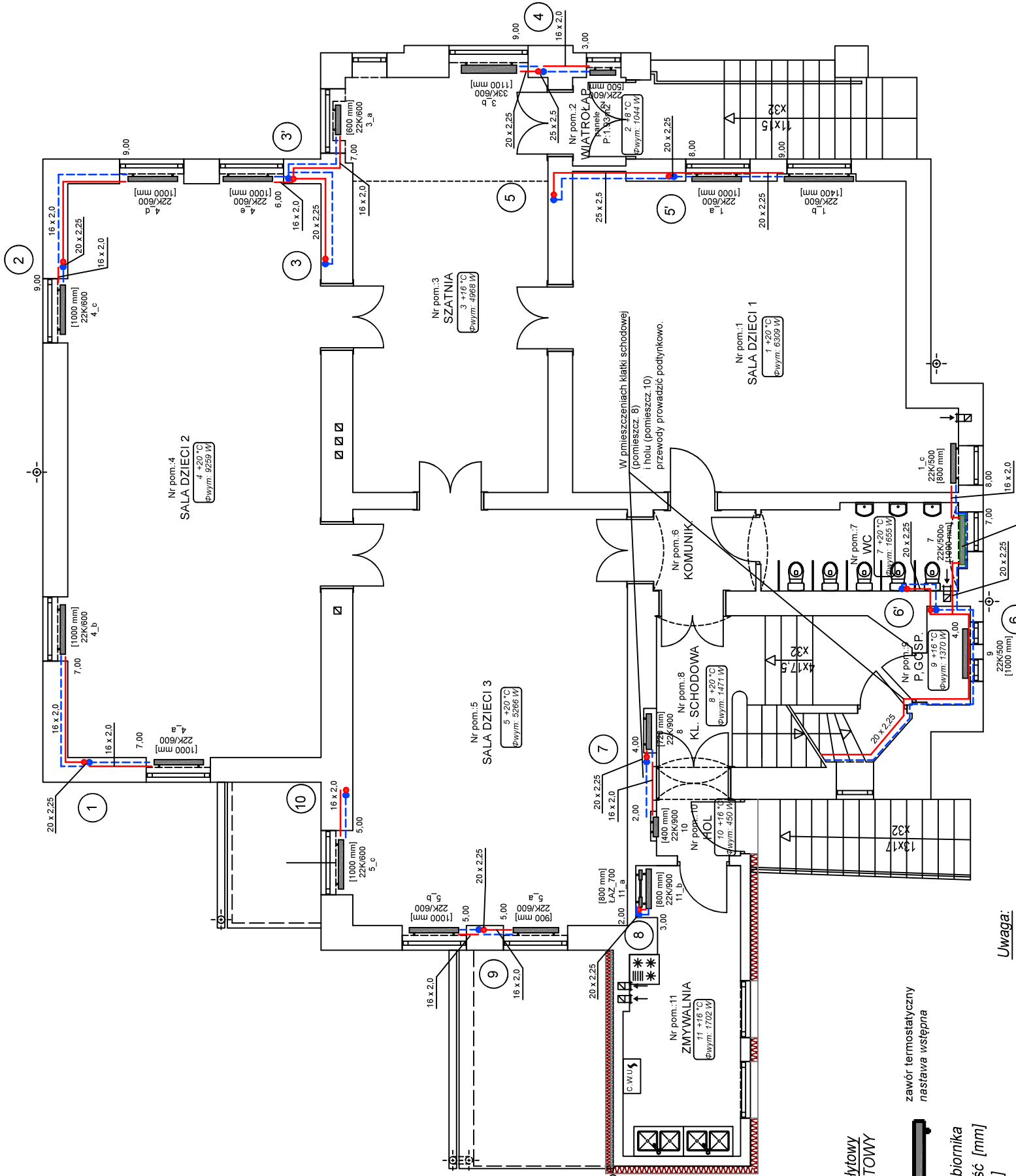


# RZUT PARTERU

skala 1:100



## LEGENDA

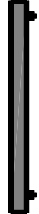
Instalacja projektowana:

zasilanie  
powrót

16 x 2,0  
DN 20

projektowane piony c.o.

grzejnik płytowy  
KOMPAKTOWY



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

grzejnik łazienkowy



symbol odbiornika  
typ\_ wysokość  
szerokość grzejnika

Uwaga:

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

wymiana grzejnika ze względu na zły stan techniczny; zaprojektowano grzejnik w wersji ocynkowanej o zwiększonej odporności na korozję

<b>BIASSTOPROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O.	<b>CIĘŻYNY</b> CIĘŻYNY
Branża:	Sanitarna
Faza:	Projekt budowlany
Objekt:	Przebudowa budynku Przedszkola nr 1 w Cieszynie ul. Michejdy 10
Treść rysunku:	RZUT PARTERU - 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-2
Licencja #	1243352