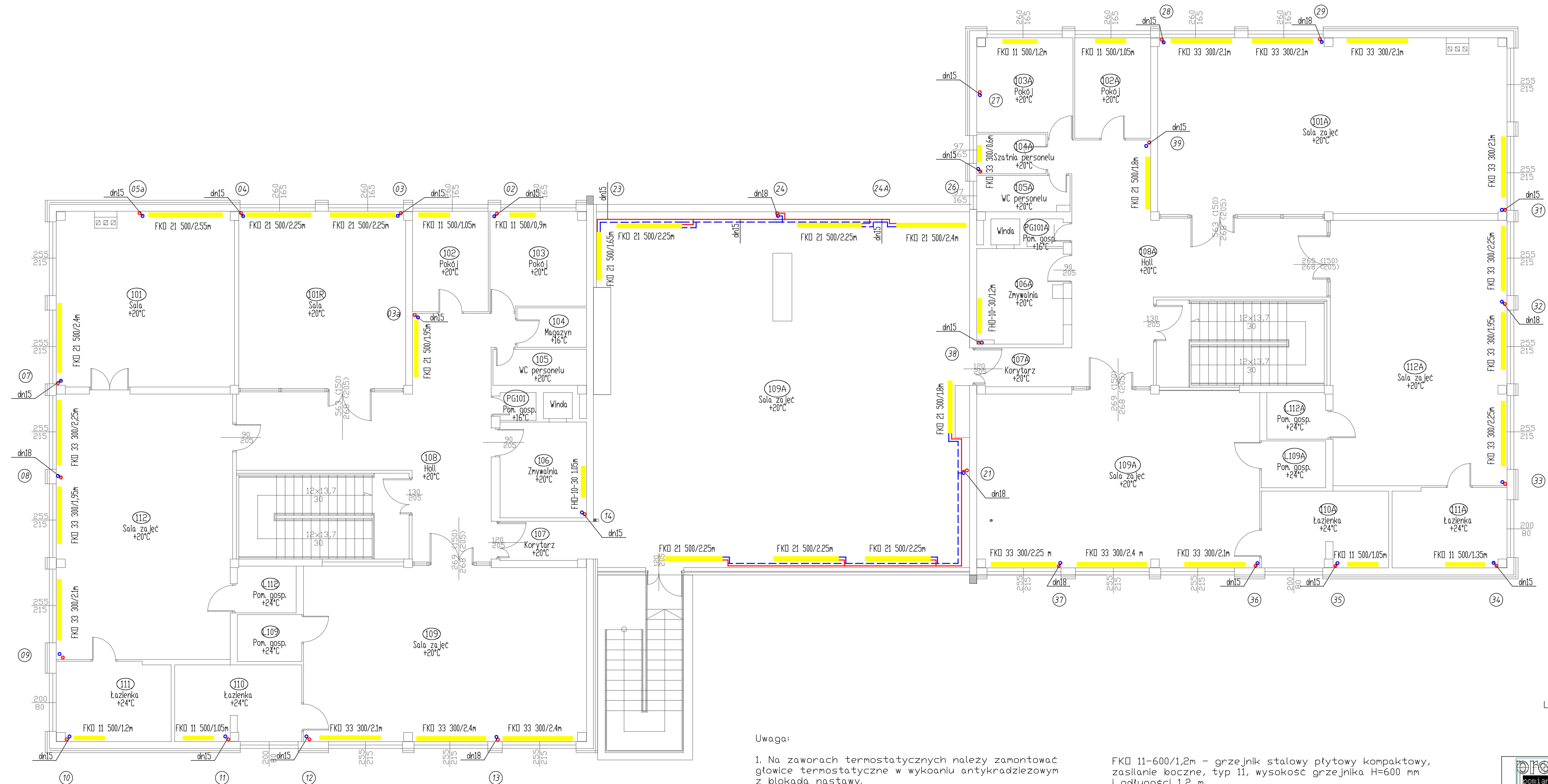


INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA



Uwaga:


1. Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice termostatyczne w wykonaniu antykradzieżowym z blokadą nastawy.
2. Wartości nastaw na zaworach regulacji podpiłowej, odcinających, spustowych i termostatycznych podano na rozwinięciu instalacji c.o. przy każdym zaworze.
3. Armature należy roznieścić zgodnie z rysunkiem rozwinięcia instalacji c.o
4. Wszystkie gałązki grzejników o średnicy dn 15 mm.

FKD 11-600/1,2m - grzejnik stalowy płytowy kompaktowy,
zasilanie boczne, typ 11, wysokość grzejnika H=600 mm
i długości 1,2 m

FHD-10-30/1,2m - grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, wykonanie higieniczne, zasilanie boczne, typ 10, wysokość grzejnika H=300 mm, długość grzejnika 1,2m

LEGENDA

—	przewód zasilający
- - -	przewód powrotny

 <p>PRO pomiar</p>	<p>"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legińska 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl</p>		
INWESTOR	<p>Miasto Bedzin 42-500 Bedzin, ul. 11 Listopada 20</p>		
ADRES BUDYNKU	<p>42-500 Bedzin, 42-500 Bedzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 ul. Skalskiego gm. Bedzin obręb Bedzin</p>		
NAZWA OPRACOWANIA	<p>TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKAŁSKIEGO 4 W BEDZINIE</p>		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA.	SKALA	RYS. 1:100 1:4
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. CZESŁAW KWIŚCIOŃSKI ul. Bratni / nr. 385 / 19-111-00151/19/1		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR HAŁĘGA ul. Włocławska / nr. 10 / 19-111-00151/19/1		