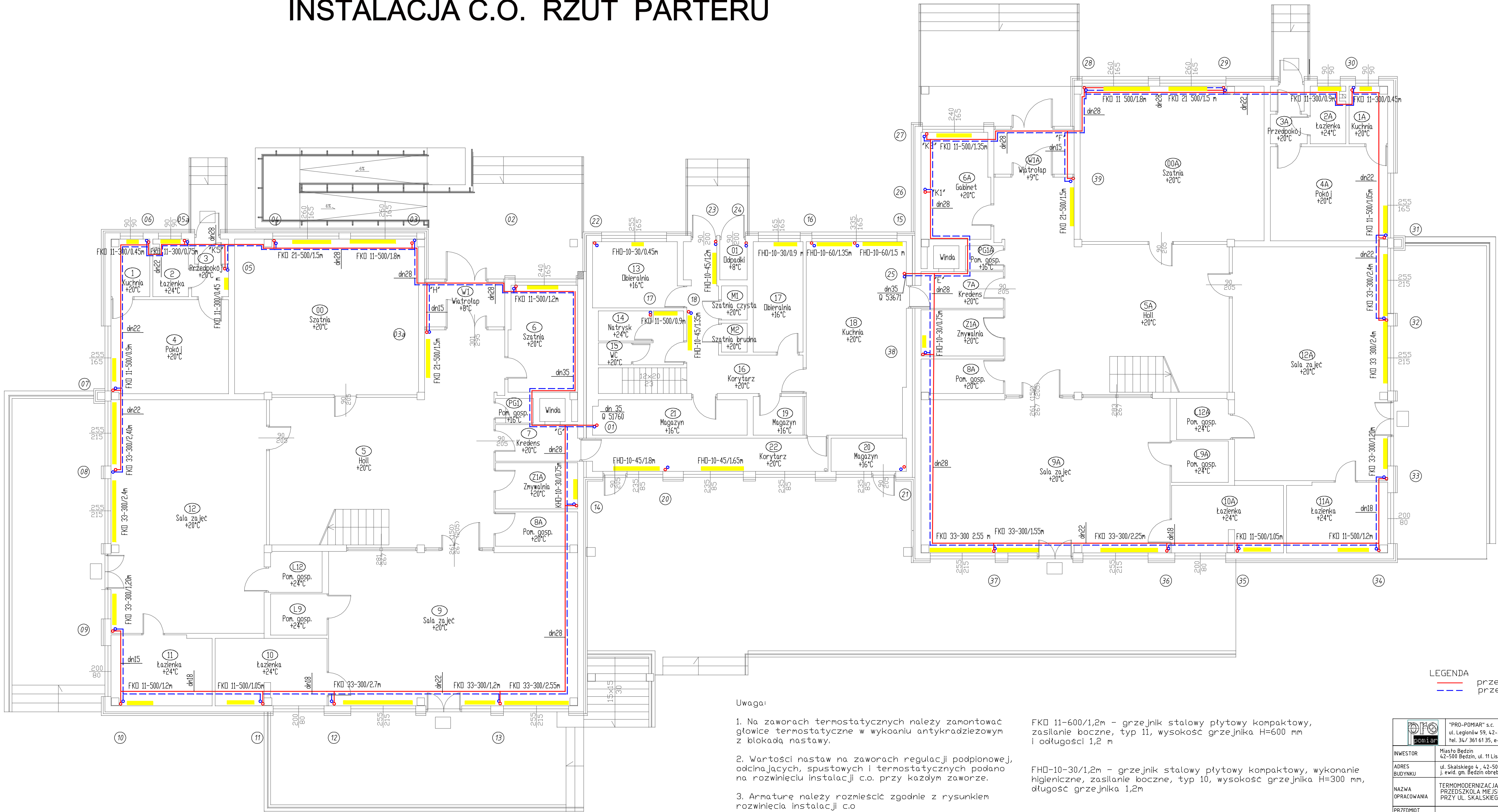


INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU




LEGENDA  
— przewód zasilający  
- - - przewód powrotny

Uwaga:

- Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice termostatyczne w wykoaniu antykradzieżowym z blokadą nastawy.
- Wartości nastaw na zaworach regulacji podpiłonowej, odcinających, spustowych i termostatycznych podano na rozwinięciu instalacji c.o. przy każdym zaworze.
- Armaturę należy rozmieścić zgodnie z rysunkiem rozwinięcia instalacji c.o
- 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 odługości 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

		<b>"PRO-POMIAR" s.c.</b> ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Miasto Bedzin 42-500 Bedzin, ul. 11 Listopada 20		
ADRES BUDYNKU	ul. Skalskiego 4, 42-500 Bedzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 j. ewid. gm. Bedzin obręb Bedzin		
NAMNA OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKALSKIEGO 4 W BEDZINIE		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU.		SKALA   RYS.   1:100   1-3
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		02.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr. 144-W/03861/17/081		02.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA upr. Bud. Nr. SLK/0499/PWOS/04		02.2017