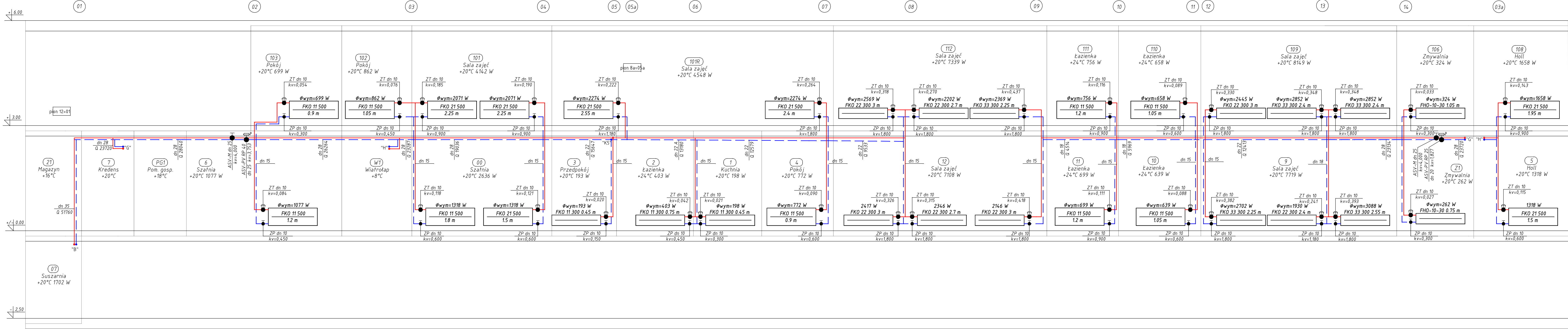


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. CZĘŚĆ I.



Uwaga:

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

ZT - zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, wykonanie standardowe (z nyplami standardowymi)

ASV PV - regulator różnicy ciśnienia, gwint zewnętrzny, utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w zakresie $dP = 5 \dots 25$ kPa, montowany na powrocie

ASV M - zawór odcinający, gwint wewnętrzny (opór zaworu nie wliczany do strefy stabilizacji ciśnienia)

kv - współczynnik przepływu [m³/h] (nastawa zaworu)

FKO 11 600 - grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, zasilanie boczne, typ 11, wysokość grzejnika H=600 mm

FHO 10 30 - grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, wykonanie higieniczne, zasilanie boczne, typ 10, wysokość grzejnika H=300 mm

LEGENDA

przewód zasilający

przewód powrotny

	"PRO-POMIAR" s.c. 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	
NAZWA OPRACOWANIA	TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKALSKIEGO 4 W BEDZINIE	
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. ROZWINIENIE INSTALACJI CZ. I	SKALA RYS. 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK	02.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA mgr inż. PIOTR MAJEK	02.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR MAJEK	02.2016