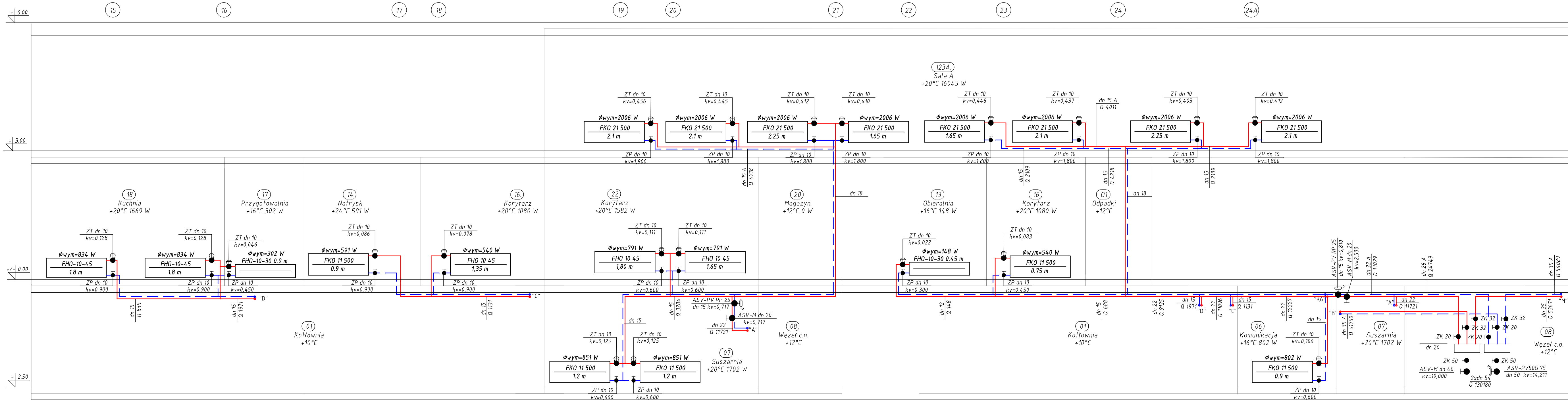


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. CZĘŚĆ II.



Uwaga:

1. Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice termostatyczne z blokadą nastawy.
2. Wartości nastaw na zaworach regulacji podpiłowej, odcinających, spustowych i termostatycznych podano na rozwinięciu instalacji c.o. przy każdym zaworze.
3. 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 Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20		
ADRES BUDYNKU	ul. Skalskiego 4, 42-500 Będzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 j. ewid. gm. Będzin, obszar Będzin		
NAZWA OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKALSKIEGO 4, W BĘDZINIE		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE INSTALACJI CZ. II	SKALA 1:50	RYS. I-5
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		02.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/89861/11/87		02.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA upr. Bud. Nr SLK/0439/PW05/04		02.2016