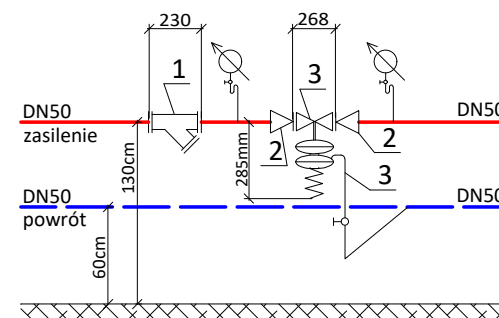


SCHEMAT MONTAŻOWY REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIEŃ I PRZEPŁYWU

OZNACZENIA:

- 1 - filtr siatkowy z siatką o ok. 400 oczek/cm², typu FS-1 Dn50
- 2 - zwężka symetryczna Dn50/32
- 3 - zawór regulacji różnicy ciśnień i przepływu, SAMSON typ 47-1 Dn32
kvs=12,5m³/h; dławik 0,2 bar; przepływ 2,0-10,0 m³/h; ciśn. 0,2-1,0 bar.
- 4 - rurka impulsowa z zaworem igłowym. Zalecane włączenie rurki w przewód główny - z boku, w osi poziomej



santerm
ul. Ryżowa 48/157
02-495 Warszawa
www.santerm.com.pl
telefon: 609 558 710, e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 215
ul. Kwatery Głównej 13, Warszawa
działka nr ew. 22, obręb 3-04-14

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO W-1 - SZKOŁA

AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:
PROJEKTANT: inż. Jarosław Chmiel MAZ/0428/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/POOS/06	

TYTUŁ RYSUNKU:
Makieta węzła cieplnego

FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
PBW	-	03.2019	W1-05