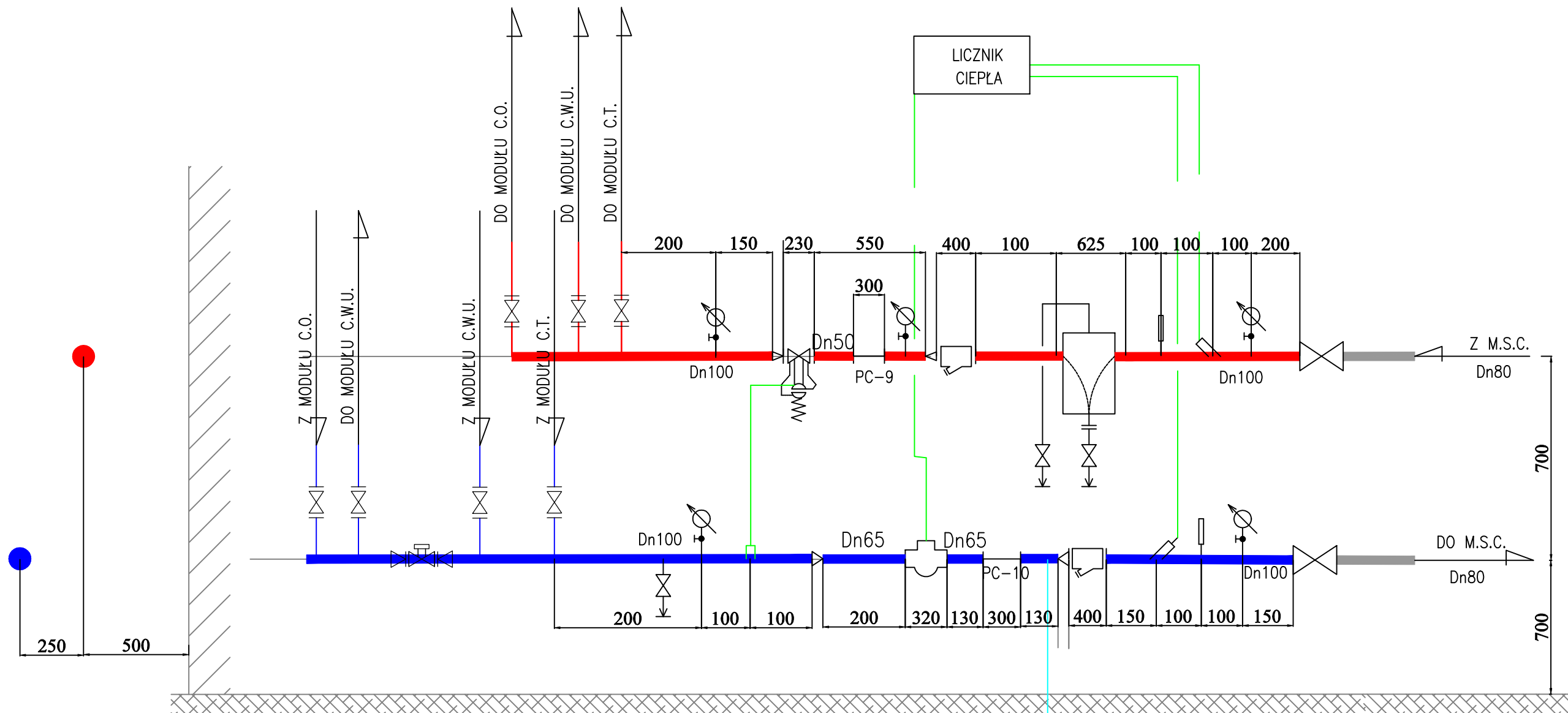


UWAGA:
Należy przesunąć względem siebie rurociąg zasilający i powrotny na makiecie

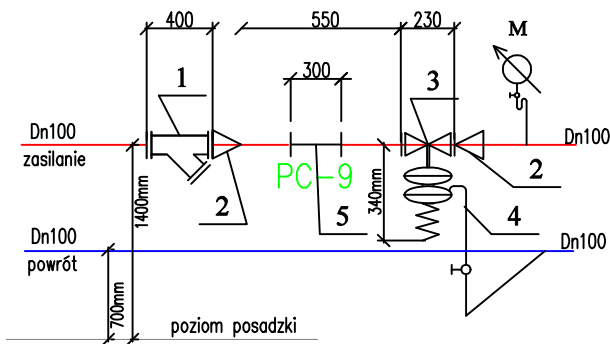
Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały zostały dobrane jako wzorcowe. Mogą one zostać zastąpione przez urządzenia i materiały innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych oraz spełnienia odpowiednich norm prawnych i dopuszczenia do stosowania w budownictwie



SCHEMAT MONTAŻOWY REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIEŃ I PRZEPŁYWU

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- 1 - filtr siatkowy z siatką o ok. 400 oczek/cm², typu FS-1 Dn100
- 2 - zwężka symetryczna Dn100/50
- 3 - zawór regulacji różnicy ciśnień i przepływu, SAMSON typ 42-39 Dn50; PN25
kvs=32 m³/h; dławik 0,2 bar; przepływ do 24 m³/h; zakres nastawy 0,2 do 1 bar.
- 4 - rurka impulsowa z zaworem igłowym. Zalecane włączenie rurki w przewód główny - z boku, w osi poziomej



PC22

UL. MIKŁASZEWSKIEGO 64, DAWIDY BANKOWE, 05-090 RASZYN, TEL.22 886 44 39

OBIEKT
Budynek SCOL
Ul. Mehoffera 72/74, Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY TECHNOLOGIA I AUTOMATYKA
WĘZŁA CIEPLNEGO

OPRACOWAŁA MGR INŻ. ILONA ADAMCZYK PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. KATARZYNA PŁACZKOWSKA SPRAWDZIŁ MGR INŻ. PIOTR CHOCIAJ	NR UPRAWN.	PODPIS	STADIUM:	PBW
	-		BRANŻA:	SANITARNA
	MAZ/0578/PBS/17		NUMER RYSUNKU	
	MAZ/0472/PWOS/05		4	

SCHEMAT WĘZŁA PODŁĄCZENIOWEGO
SKALA - DATA V 2020