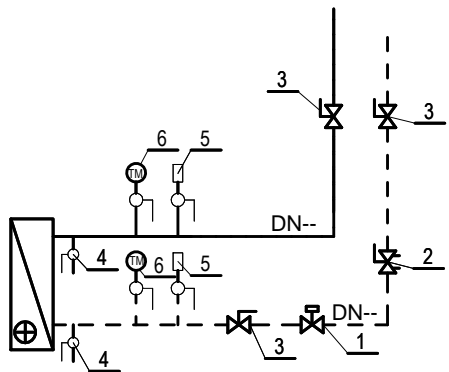


SCHEMAT ZASILANIA KURTYNY POWIETRZNEJ



- 1 - ZAWÓR REGULACYJNY DWUDROGOWY
2 - ZAWÓR HYDROCONTROL H-CTR VTR3 PROD. OVENTROP
3 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY OPTIBAL-60 PROD. OVENTROP
4 - ZAWÓR SPUSTOWY DN20
5 - ZAWÓR ODPOW. Z ZAWOREM STOPOWYM DN15
6 - TERMOMANOMETR

LEGENDA:

- - RUROCIĄG ZASILAJĄCY
- - - - RUROCIĄG POWROTNY
KP01 - NUMER PIONU C.T.

INSTALACJA C.T.
ZASILANIE KURTYN POWIETRZNYCH

Parametry instalacji Tz/Tp=70/50°C
Wydajność obiegu grzewczego - Q=10,80 kW
Ciśnienie dyspozycyjne - dp=20,00 kPa
Pojemność wodna - V=55 dm3

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Szpital w Puszczykowie, ul.Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
TEMAT:	Projekt zamienny - Rozbudowa szpitala w Puszczykowie o budynek Bloku Operacyjnego i szyby windowe, ul.Kraszewskiego 11, Puszczykowo ROZWINIĘCIE - Instalacja c.o. dla kurtyn powietrznych			
AUTOR:	mgr inż. Andrzej Barna	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Orwat	WKP/0034/POOS/03		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Luczak			
	mgr inż. Anna Jabłońska	WKP/0361/POOS/11		
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	06.2017r.	REV: 01
		SKALA:	1:50	NR RYS.: CT/WL-06