

LEGENDA:

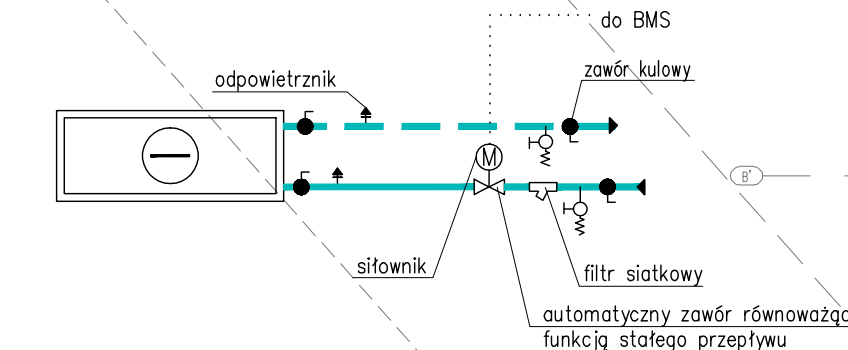
- centralne ogrzewanie płaszczyznowe (35/25°C)– pod stropem  
centralne ogrzewanie płaszczyznowe (35/25°C)– w posadzce  
ciepło technologiczne (60/40°C)  
ciepło technologiczne (50/40°C)  
woda lodowa (7/12°C)  
instalacja glikolu–odzysk ciepła central wentylacyjnych  
centralne ogrzewanie grzejnikowe (60/40°C)
- szafka ogrzewania płaszczyznowego
- przeście instalacji przez przegrodę pionową, zabezpieczone pożarowo
- pion instalacji wody lodowej
- pion instalacji ciepła technologicznego
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji glikolu

UWAGA:

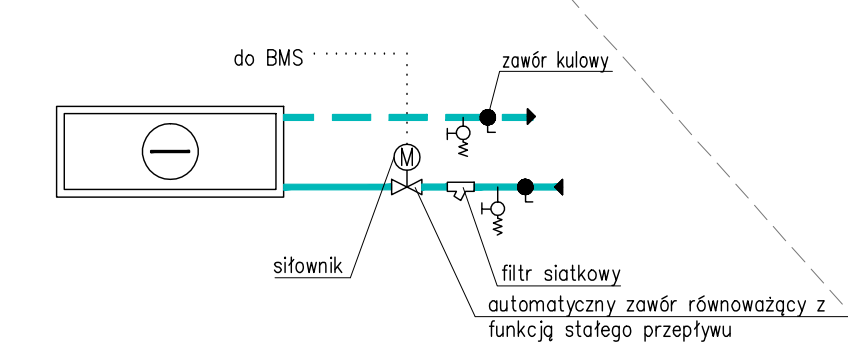
Przed szafkami ogrzewania płaszczyznowego należy zamontować ręczne zawory równoważące z nastawą, z możliwością odciążenia, pomiaru spadku ciśnienia (przepływu)– montaż na powrocie,

Zawartość tego rysunku /opracowania/ jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana lub wykorzystywana bez zgody autora.		
NAZWA INWESTYCJI:	MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK	
SCHEMAT:		
INWESTOR:	MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK ul. Długa 81/83 PL 80-831 GDAŃSK	
ADRES INWESTYCJI:	GDAŃSK, ul. Wałowa / Stara Stocznia / Na Dylach	
GENERALNY PROJEKTANT:	STUDIO ARCHITEKTONICZNE "KWADRAT" Sp.z o.o. 81-524 GDYNIA ul.Świętopełka 59a	
WSPÓŁPRACA:	"A-PLAN bis" Sp. z o.o., 81-524 GDYNIA ul.Świętopełka 59a	
BIURO BRANŻOWE:	 Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 GDAŃSK, ul. Homera 55 tel. 58 340 35 67, fax 58 340 35 69 e-mail: record@record.gda.pl www.record.gda.pl	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Janas	POM/0039/POOS/11
OPRACOWANIE:	mgr inż. Elżbieta Pozorska	2748/Gd/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Małgorzata Barczyńska	POM/0040/POOS/09
FAZA:	mgr inż. Aleksander Wojciech	GT-III-630/RS/76
TYTUŁ	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWANIE:	PROJEKT INSTALACJI GRZEWZCYCH I CHŁODNICZYCH	
BRANŻA:	INSTALACJE GRZEWcze I CHŁODNICZE	DATA: 2012-04
NAZWA RYSUNKU:	MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK	SKALA: 1:100
Rzut poziomu +21.00		FORMAT RYSUNKU: 800x420 mm
		NUMER RYSUNKU: MIWS PW GC RZ 0010 -

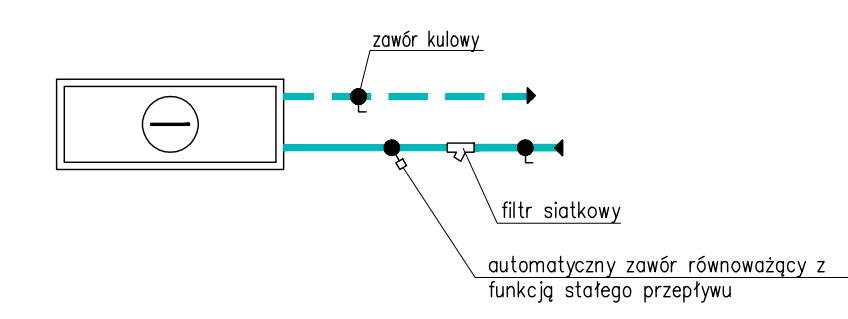
PODŁĄCZENIE INST. WODY LODOWEJ DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH



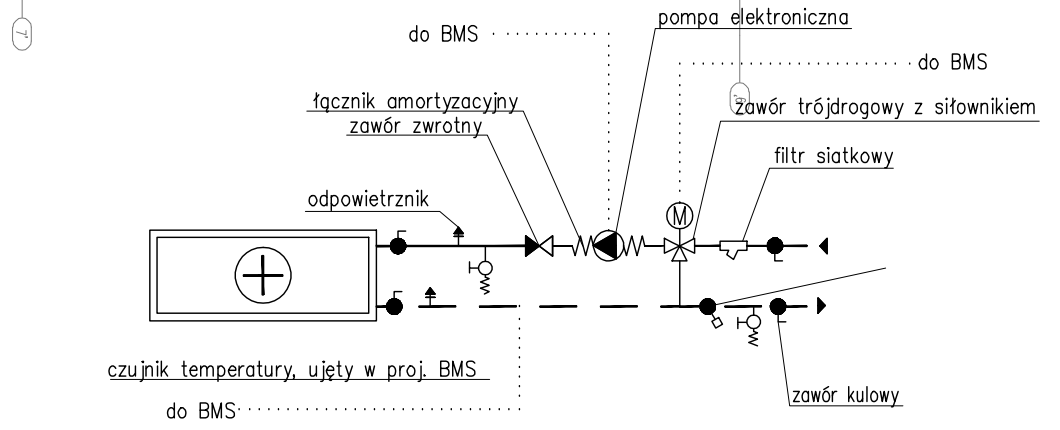
PODŁĄCZENIE INST. WODY LODOWEJ DO KLIMAKONWEKTORÓW



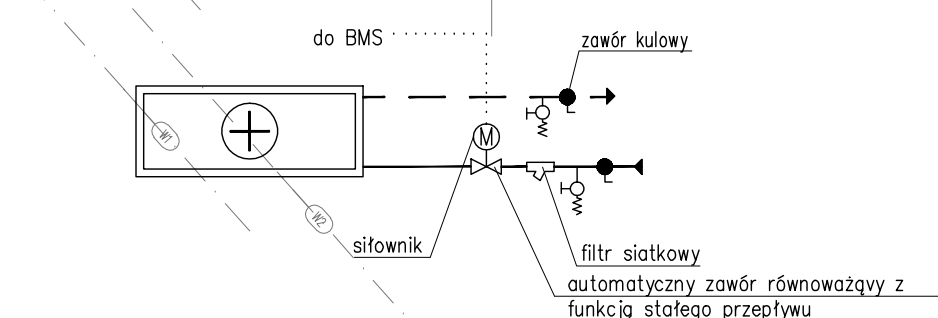
PODŁĄCZENIE INST. WODY LODOWEJ DO SZAF KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ ORAZ AGREGATÓW CHŁODNI/MROŻNI



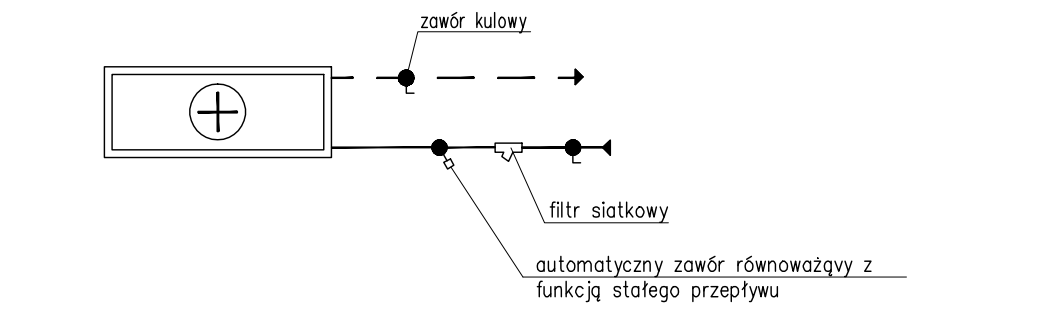
PODŁĄCZENIE INST. CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH



PODŁĄCZENIE INST. CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO NAGRZEWNIC STREFOWYCH APARATÓW GRZEWczo-WENTYLACYJNYCH



PODŁĄCZENIE INST. CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO KURTYN POWIETRZA (KURTINY W DOSTAWIE Z REGULACJĄ I AUTOMATYKĄ)



KLIMAKONWEKTOR KL.+5.01  
Q=5,3kW

KLIMAKONWEKTOR KL.+5.02  
Q=5,3kW

KLIMAKONWEKTOR KL.+5.03  
Q=5,3kW

Nagrzewnica strefowa centrali N27  
NAG27C  
Qgrz. = 6,2 kW