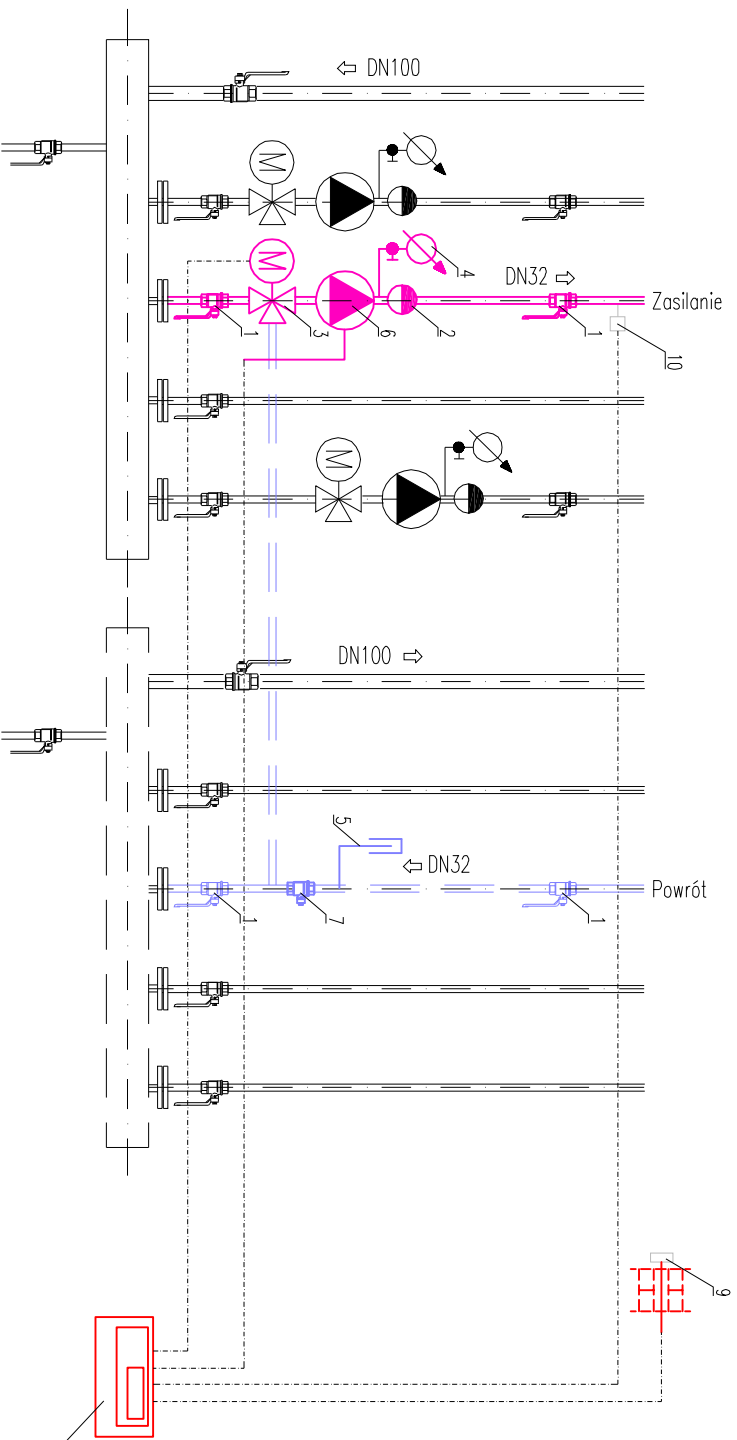


1. Zawór odcinający, kulowy $\varnothing 32\text{mm}$
2. Zawór zwrotny $\varnothing 32\text{mm}$
3. Zawór trójdrogowy $\varnothing 25\text{mm}$ z siłownikiem elektr.
4. Manometr techniczny
5. Termometr kątowy
6. Pompa obiegowa elektron. $Q=1,11\text{ m}^3/\text{h}$, $H=4,29\text{ kPa}$
7. Zawór nastawny MSV-B, $Dn25$, $6,00\text{ obr.}$
8. Regulator pogodowy + klucz aplikacyjny (1 obieg z miesz.)
+ zestaw panelowy do zabudowy
9. Czujnik temperaturyzew.
10. Czujnik temperatury wew. (przyłogowy)



SCHEMAT WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEGU GRZEWICZEGO

JEDNOSTKA WYKONUJĄCA:



UL. TORUŃSKA 21C/2; 82-500 Kwidzyn

PRZEMOLOWY PROJEKT (DZIEDZINA ARCHITEKTURA) JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZGODNIE Z ART. 1, 8, 16, 17, 78, 79 USTAWY Z DNIA 04 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM
I PRAWACH POŚREDNICZYCH (Dz.U.RP. Nr. 24 z dn. 23.02.1994)



CAD Bis Biuro Projektowe
Jacek Wojtkowski
ul. Wierkińskiego 234; 86-300 Gniezno
tel. +48 59 415 47 65; fax +48 59 415 48 90
www.cadbisuro.eu; email: cadbp_bis@onet.eu

NAZWA:

REMONT/ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA SKRZYDŁA ZACHODNIEGO
BUD. POKLASYSTORNEGO FRANCISZKANÓW (MUZEUM NARODOWEGO
W GDAŃSKU) NA CELE MUZEALNE ODDZIAŁU SZTUKI DAWNEJ

ADRES:

UL. TORUŃSKA
80-822 GDAŃSK

INWESTOR:

MUZEUM NARODOWE W GDAŃSKU
UL. TORUŃSKA 1, 80-822 GDAŃSK

RODZAJ PROJEKTU: PW	BRANŻA: SANITARNA	FORMAT RYSUNKU: ---
DATA: CZERWIEC 2016	SKALA: ---	NR RYSUNKU: SW-05
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELACZY C.O.		

PROJEKTANT:

tech. Leszek Poznanski

PODPIS:

nr ew. uprawnień: 475/68

OPERACJONUJĄCY:

inż. Jacek Wojtkowski

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Daniel

PODPIS:

nr ew. uprawnień: GP.1.7342/129/T0/92