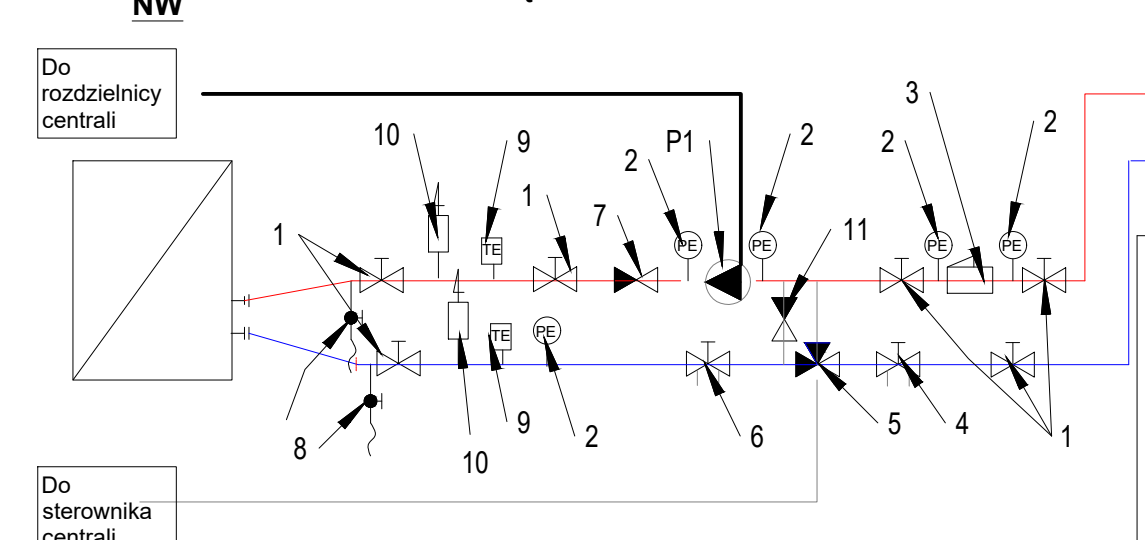


SCHEMAT HYDRAULICZNY
PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ



ZESTAWIENIE DLA NW	
Nr	Nazwa urządzenia
1	Zawór odcinający DN32
2	Manometr tarczowy 1,5 MPa
3	Filtr siatkowy DN 32
4	Zawór równoważący, DN25, dp=3,6 kPa, N=4,0
5	Zawór 3drogowy, DN25, kvs=8,0
6	Zawór równoważący, DN25, dp=3,6 kPa, N=4,0
7	Zawór zwrotny DN 32
8	Zawór spustowy DN15
9	Termometr tarczowy 0-100°C
10	Odpowietelnik automatyczny z zaworem stopowym DN15
11	Zawór zwrotny DN 32
P1	Pompa obiegowa PN6/10, (H=24kPa, V=1,66m3/h, Vel=230V, Pel=0,2 kW)

LEGENDA:

- Inst. ciepła technologicznego do nagrzewnicy central wentylacyjnych - woda grzewcza - zasilanie
- Inst. ciepła technologicznego do nagrzewnicy central wentylacyjnych - woda grzewcza - powrót
- Inst. centralnego ogrzewania - zasilanie
- Inst. centralnego ogrzewania - powrót

1/03

Klatka schodowa

16 °C

267 W

Nr pomieszczenia

Nazwa pomieszczenia

Projektowana temperatura w pomieszczeniu

Projektowana strata ciepła

Rozdzielacz ogrzewania podłogowego

Rozdzielacz z zaworami odcinającymi i odpowietznikami

zaworami spustowymi

szafka podtynkowa

UWAGA:
- Przewody prowadzone pod stropem. Podejścia do rozdzielaczy w brzdach ściennych, ściankach g-k.
- Podejścia do rozdzielaczy do pętli ogrzewania podłogowego wykonać z rur 16x2,0

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.

sp. komandytowa

ul. Świętojańska 87/14

81-389 Gdynia

tel./fax (058) 62 000 92

biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT

PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU

ZDROKU KRAJOWA I

WYCHOWANIA W GOLUBIU

JONES

ul. Słomka II 17, GORZÓW

66-100 132-3, ul. 004 GORZÓW

BRANŻA

SANITARNIA

RZUT I PRZETW. INSTALACJA C.O.

PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Marcin Kosieniak

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PRACOWNIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANIT. KUP-01548 POK-008

OPRACOWAŁ

mgr inż. Przemysław Tkaczuk

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PRACOWNIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANIT. KUP-01548 POK-008

OPRACOWAŁ

mgr inż. Szymon Grobelny

FORMAT:

1:1

DATA:

1:1

REWIZJA:

NR RYSUNKU:

1:1

NR CIO:

2