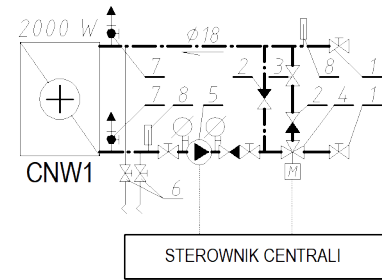


OZNACZENIA i UWAGI

- CNW1 - stojąca centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła V=450/470 m3/h, nagrzewnica wodna Q=2000 W
- CNW2 - stojąca centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła V=600/600 m3/h, nagrzewnica wodna Q=9500 W
- KR-P - kurtyna powietrzna V=1400-2850 m3/h, nagrzewnica wodna Q=11000 W
- SRP - sufitowy rekuperator nawiewno-wywiewny V=1050 m3/h, nagrzewnica wodna Q=6000 W
- dn 22 - rury c.o. prowadzone po wierzchu ścian i nadposadzkowo, stalowe cienkościenne, czarne, łączone na zaciski
- dn 26x3 - rury c.o. prowadzone podposadzkowo, PE-RT/AL/PE-RT, łączone na zaciski

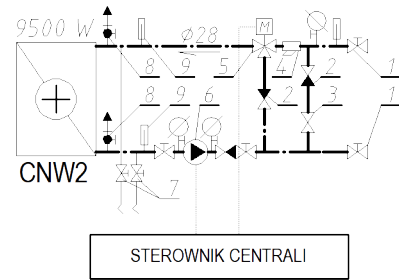
- przed przystąpieniem do montażu instalacji sprawdzić wszystkie wymiary na budowie

UKŁAD MIESZAJĄCY  
CENTRALI WENTYLACYJNEJ CNW1



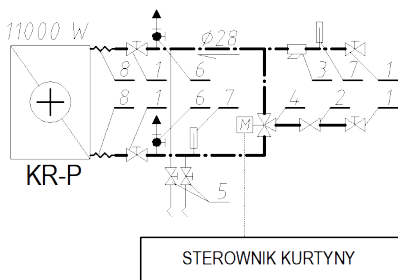
- 1. Zawór odcinający dn15
- 2. Zawór zwrotny dn15
- 3. Zawór równoważący dn15
- 4. Zawór trójdrogowy dn15 z siłownikiem
- 5. Pompa cyrkulacyjna z osprzętem
- 6. Zawór spustowy dn15
- 7. Automatyczny odpowietrznik z zaworem odcinającym dn15
- 8. Termomanometr

UKŁAD MIESZAJĄCY  
CENTRALI WENTYLACYJNEJ CNW2



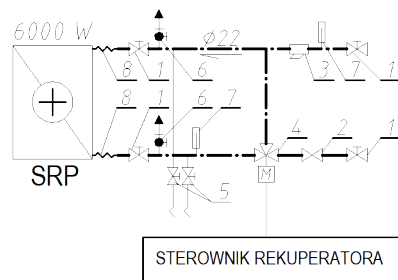
- 1. Zawór odcinający dn25
- 2. Zawór zwrotny dn25
- 3. Zawór sterowania przepływem dn25
- 4. Filtr siatkowy dn25
- 5. Zawór trójdrogowy dn25 z siłownikiem
- 6. Pompa cyrkulacyjna z osprzętem
- 7. Zawór spustowy dn15
- 8. Automatyczny odpowietrznik z zaworem odcinającym dn15
- 9. Termomanometr

UKŁAD MIESZAJĄCY  
KURTyny POWIETRZNEJ KR-P



- 1. Zawór odcinający dn25
- 2. Zawór równoważący dn25
- 3. Filtr siatkowy dn25
- 4. Zawór trójdrogowy dn25 z siłownikiem on-off
- 5. Zawór spustowy dn15
- 6. Automatyczny odpowietrznik z zaworem odcinającym dn15
- 7. Termomanometr
- 8. Połączenie elastyczne 1/2"

UKŁAD MIESZAJĄCY  
REKUPERTORA WENTYLACYJNEGO SRP



- 1. Zawór odcinający dn20
- 2. Zawór równoważący dn20
- 3. Filtr siatkowy dn20
- 4. Zawór trójdrogowy dn20 z siłownikiem 3-punktowym
- 5. Zawór spustowy dn15
- 6. Automatyczny odpowietrznik z zaworem odcinającym dn15
- 7. Termomanometr
- 8. Połączenie elastyczne 1/2"

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTYCJA: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: OGRZEWANIE	
ELEMENT: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T., PIONY nr 1ct-6ct	SKALA: 1:100	NR. RYS.: 9CO	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Łis uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej UAW-II-K-8386/114/84	DATA I PODPIS: 12.2020	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej GP-II-7342/8/93	DATA I PODPIS: 12.2020