

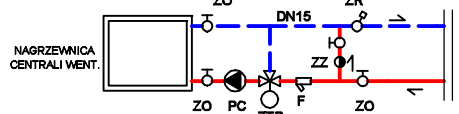
Centrala klimatyzacyjna NW4
Nagrzewnica: P=1,8 kW,

SIEDZISKA 23 MIEJSCA

SIEDZISKA 18 MIEJSC

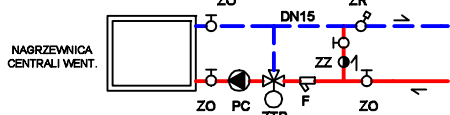
Centrala klimatyzacyjna NW6
Nagrzewnica: P=3,67 kW,

SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA NAGRZEWNICY NW4



ZO - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN15
PC - POMPA ELEKTRONICZNA OBIĘGOWA V=0,15m³/h Hp=1,5mH₂O
ZT - ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM - DOSTAWA Z CENTRALĄ
ZZ - ZAWÓR ZWROTNY DN15
ZR - RĘCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z FUNKCJĄ ODCIĘCIA STAD DN15
F - FILTR SIATKOWY

SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA NAGRZEWNICY NW6



ZO - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN15
PC - POMPA ELEKTRONICZNA OBIĘGOWA V=0,25m³/h Hp=3,5mH₂O
ZT - ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM - DOSTAWA Z CENTRALĄ
ZZ - ZAWÓR ZWROTNY DN15
ZR - RĘCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z FUNKCJĄ ODCIĘCIA STAD DN15
F - FILTR SIATKOWY DN15

OZNACZENIA:

- PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.O. PODPOSADZKOWY W IZOLACJI 6mm
- PRZEWÓD POWROTNY C.O. PODPOSADZKOWY W IZOLACJI 6mm
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.O. STAL OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE
- PRZEWÓD POWROTNY C.O. STAL OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.O. PRZYŁĄCZA PŁYT PODŁOGOWYCH
- PRZEWÓD POWROTNY C.O. PRZYŁĄCZA PŁYT PODŁOGOWYCH
- ZAKRES PŁYTY GRZEWCZEJ

PCO1, ... - PIONY C.O.
RP1, RP2 - ROZDZIELACZ C.O. - PODŁOGOWE
RG1, ... - ROZDZIELACZ C.O. - GRZEJNIKI
RO - RURA OCHRONNA
ZCW - ZBIORNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
WC - WYMIENNIK CIEPŁA
RZ - ROZDZIELACZ GŁÓWNY - ZASILANIE
RP - ROZDZIELACZ GŁÓWNY - POWRÓT

OZNACZENIE GRZEJNIKA:
1,50 - NASTAWA
22KV/800 - TYP WYSOKOŚĆ
[600 mm] - SZEROKOŚĆ

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"

Investycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.	Data: 06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obręb 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieńsk - miasto	Skala: 1:100
Inwestor	Gmina Kamieńsk	Nr rys: S-PB-19
Adres inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk	Branża / Etap: San/PB
Temat rysunku	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	Podpis:
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Tomasz Sobolewski nr upr. LOD/0725/POOS/07 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
	Sprawdzający	mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9/01/MŁ Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
	Asystent proj.	mgr inż. Dominika Cegiela, inż. Joanna Karlińska