

Centrala nawiewno-wywiewna NW-1 LABORATORIA stojąca, wykonanie wewnętrzne. Nawiew 6350m³/h dp=300Pa. Wyciąg 6350 dp=280Pa. Nagrzewnica glikolowa 35% o mocy 55,0kW (60/40C), wymiennik przeciwprądowy, tłumiki na każdym kroccu. Zewnętrzna szafa automatyki, masa max. 1225kg

Centrala nawiewno-wywiewna NW-5 SALE DYD. stojąca, wykonanie wewnętrzne. Nawiew 1050m³/h dp=220Pa. Wyciąg 1050 dp=230Pa. Nagrzewnica glikolowa 35% o mocy 5,0kW (60/40C), wymiennik przeciwprądowy, tłumiki na każdym kroccu. Zewnętrzna szafa automatyki, waga max. 710kg

CT1

PODDASZE

Szafa zasil.-ster.centrali NW-1

NAGRZEWNICA WODNA NW1
55kW(60/40C)

NAGRZEWNICA WODNA NW5
5kW(60/40C)

zasilanie ~3x400V

II piętro

I piętro

parter

1. Sprzęgło hydrauliczne Termen typ SPP40/150/110 2,0m³/h
2. Zawór regulacyjny stad dn40 - 1szt
3. Pompa obiegowa MAGNA3 25-60 - 1szt
4. Płytkowy wymiennik ciepła LB31-40-1" Z IZOLACJĄ, dp 0,6mh20/0,72mH20 F=1,2m² - 1szt
5. Przeponowe naczynie wzbiórcze reflex N50 - 1szt
6. Membranowy zawór bezpieczeństwa Flamco PRESCOR 1" 3,0bar - 1szt
7. Zawór kulowy dn32 - 7szt
8. Zawór kulowy dn20 - 2szt
9. Zawór spustowy 1/2" - 3szt
10. Odpowietrznik autmatyczny 1/2" - 2szt
11. Manometr 0-6bar - 1szt
12. Tremometr 0-100C - 4szt.

dn35
60 kW

CENTRALA MONTOWANA W 2 ETAPIE

piwnica

80/60C

zasilanie ~3x400V

Szafa zasil.-ster.centrali NW-6

NAGRZEWNICA WODNA NW6
5kW(60/40C)

2MPROJEKT S.C. Metalowa 7A 10-603 Olsztyn NIP: 7393895841 tel. 608-119-789 lub 668-970-595		Brandz.:
Nazwa opracowania: Projekt budowlany modernizacji, przebudowy i remontu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części poddasza na pomieszczenia użytkowe, budynku wydziału kształtowania środowiska i rolnictwa uniwersytetu warmińsko-mazurskiego w olsztynie		Sanitarna
Projektant: mgr inż. Marek Jakubowski WAM/0123/P00S/11		Data: 01.2018
Sprawdził: mgr inż. Michał Jankowski WAM/0164/P00S/17		Status: Projekt wykonawczy
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO - SANITARIATY		Nr rys.: S-10