

DACHOWE  
" TYP 810A 120/120 Z  
Z WŁÓKNA  
SO

MIETLIKI DACHOWE  
SSMANN" TYP 810A 120/120 Z  
IENCEM Z WŁÓKNA  
KLANEGO

PLYTY  
CHODNIKOWE

AGREGAT  
WODY  
LODOWEJ

WENTYLACJA  
GRAWITACYJNA

Centrala stojąca C5  
Ne=2,9kW, 230V/1/50Hz  
Masa = 107 kg  
W tym nagrzewnica wtórna 1,5 kW

Centrala stojąca C3  
Ne=0,76kW, 400V/3/50Hz  
Masa = 603 kg  
Moc wentylatorów 2x0,75 kW

Centrala stojąca C2  
Ne=0,59kW, 400V/3/50Hz  
Masa = 497 kg  
Moc wentylatorów 2x0,75 kW

Centrala stojąca KW3  
Ne=4,2kW, 400V/3/50Hz  
Masa = 1400 kg  
Moc wentylatorów 2x3,0 kW

Centrala stojąca C4  
Ne=0,82kW, 400V/3/50Hz  
Masa = 603 kg  
Moc wentylatorów 2x0,75 kW

#### LEGENDA

##### INSTALACJE SANITARNE

	WENTYLACJA WYWIEWNA - ZŁOCZONE Z KOŁOREM ŻŁĄDU
	WENTYLACJA WYWIEWNA - ZŁOCZONE Z KOŁOREM ŻŁĄDU
S1	PION KANALIZACJI SANITARNEJ NR1
O1	PION ODPOWIETRZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ NR 1
W2	PION WODOCIĄGOWY NR2
H1	PION HYDRAUNTOWY NR1
1	PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA NR1
CT1	PION INSTALACJI Ciepła TECHNOLOGICZNEGO NR1
KT1	PION INSTALACJI KLIMATYZACJI TECHNOLOGICZNEJ NR1
F1	PION INSTALACJI KLIMATYZACJI FREGONOWEJ NR1
	INSTALACJA ZIMNEJ WODY
	INSTALACJA Ciepłej WODY UŻYTKOWEJ
	INSTALACJA CYRKULACJI
	INSTALACJA HYDRAUNTOWA
	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ (KS)
	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, POD STROPEM (KS)
	ODPOWIEDZIALNE KANALIZACJI SANITARNEJ (OBS)
	INSTALACJA SROGOUN
	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	INSTALACJA Ciepła TECHNOLOGICZNEGO
	INSTALACJA KLIMATYZACJI TECHNOLOGICZNEJ
	INSTALACJA KLIMATYZACJI FREGONOWEJ
PROZ	ODDOLENIA PROZ
HW25	HYDRANTY WENTYLACJI



tel. 606-475-369 e-mail: fanaterm@hot.pl

OBIEKT: Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Poradni Rehabilitacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem w Poradni Rodzinnej przy ul. Milenijnej 4, 03-130 Warszawa

FAZA PROJ.: PW

INWESTOR: Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa- Targówek, ul. Tykocińska 34, 03-545 Warszawa

BRANŻA: S

PROJEKT: INSTALACJE SANITARNE

NR PROJ.: FA/03/23

RYSunEK: RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA

DATA: 03.2023

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dominiczak

NR UPR. WAM/0147/PWOS/14

PODPIS:

SKALA: 1:50

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Jancewicz

NR UPR. WAM/0047/POOS/11

PODPIS:

NR RYS.: W2