

ISTNIEJĄCA DACHÓWKA
ISTNIEJĄCE ŁATY
ISTNIEJĄCA FOLIA DACHOWA ZBRUJONA
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA WIEŻY
PUSTKA 2cm
WEŁNA MINERALNA 25cm
KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO
PŁYTY GKf 1x15mm

POM. 11
Vn=- m3/h
Vw=110m3/h
n=2,1wym/h

POM. 12
Vn=- m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 13
Vn=- m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 14
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 15
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 16
Vn=- m3/h
Vw=- m3/h
n=2,4wym/h

POM. 17
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=3,8wym/h

CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA
STOJĄCA WEWNĘTRZNA Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPRAPOWYM
TYPU BS-CH-3 P-1-A-NW-0-0 (PROD. V&V)
Vn=2,510m3/h, Ap=250Pa
Vw=1,860m3/h, Ap=250Pa
WYMIENNIK PRZECIWPRAPOWY η=78%
NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA, Qn=12kW
WENTYLATOR NAWIEWNY EC Nel=0,78kW, (U=230V)
WENTYLATOR WYWIEWNY EC Nel=0,78kW, (U=230V)
FILTRY KIESZENIOWE M5
WYMIARY LxBxH=1950x1200x1000mm
MASA m=485kg
DANE TECHNICZNE
WG ZAŁĄCZNIKA

WENTYLATOR KANAŁOWY
TYPU TD-1300250 SILENT 3V
(PROD. VENTURE IND.)
Vw=680m3/hm dp=100Pa Nel=204W, η=0,9A, U=230V +REG. PRĘDKOŚCI
OBROTOWE 1/1UR 1/3DS

TLUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY
KULISOWY 600x450x1500mm
TLUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY
KULISOWY 450x450x1500mm

WYRZUT Z LINII W2 WŁĄCZYĆ DO
WSPÓLNEJ WYRZUTNI
DACHOWEJ 400x400mm

POM. 8
Vn=120m3/h
Vw=120m3/h
n=4,0wym/h

POM. 7
Vn=100m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 6
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 5
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 4
Vn=100m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 2
Vn=100m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 3
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

ISTNIEJĄCA DACHÓWKA
ISTNIEJĄCE ŁATY
ISTNIEJĄCA FOLIA DACHOWA ZBRUJONA
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA WIEŻY
PUSTKA 2cm
WEŁNA MINERALNA 25cm
KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO
PŁYTY GKf 1x15mm

POM. 8
Vn=120m3/h
Vw=120m3/h
n=4,0wym/h

POM. 7
Vn=100m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 6
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 5
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 4
Vn=100m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 2
Vn=100m3/h
Vw=- m3/h
n=2,1wym/h

POM. 3
Vn=- m3/h
Vw=100m3/h
n=11,9wym/h

POM. 22
Vn=240m3/h
Vw=240m3/h
n=4,0wym/h

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Kenirska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 6708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR	Szpital Wojewódzki w Poznaniu, ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań			
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń części pięta budynku "E" filii nr II Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu celem poszerzenia bazy łóżkowej i Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej Kawalerka ul.Sanatoryjna 34, 64-600 Opatówek, dz.nr13/9 RZUT PIĘTRA. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
PROJEKTOWAŁ AUTOR	mgr inż. ANDRZEJ BOROWICZ	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIÓW REDAKCJA	WSP/1024/PROJ/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ BANA	REDAKCJA	WSP/1024/PROJ/05	
BRANŻA	INSTALACYJNA	DATA	07.2023r.	NR RYS. W-1