

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD9  
W WYKONANIU CHEMOODPORNYM  
Vw=600 m3/h, dPa=150 Pa  
Pel=0,25 kW/230V  
m=18 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD6  
Vw=180 m3/h, dPa=180 Pa  
Pel=0,05 kW/230V  
m=3,5 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD3  
Vw=490 m3/h, dPa=180 Pa  
Pel=0,13 kW/230V  
m=9 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD2  
Vw=980 m3/h, dPa=200 Pa  
Pel=0,28 kW/230V  
m=25 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD8  
W WYKONANIU CHEMOODPORNYM  
Vw=600 m3/h, dPa=150 Pa  
Pel=0,25 kW/230V  
m=18 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD7  
W WYKONANIU CHEMOODPORNYM  
Vw=600 m3/h, dPa=150 Pa  
Pel=0,25 kW/230V  
m=18 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD4  
Vw=180 m3/h, dPa=180 Pa  
Pel=0,05 kW/230V  
m=3,5 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD5  
Vw=180 m3/h, dPa=180 Pa  
Pel=0,05 kW/230V  
m=3,5 kg

PROJ. WYRZUTNIA POWIETRZA ŚCIENNA  
o wym. (1500x630)mm; (szer.xwys.)mm

PROJ. AGREGAT CHŁ./GRZ.  
Qg./Qchl. = 33 /25 kW  
Pel=12,08 kW/400V  
Pel Imax = 40 A  
(1690x1240x765)mm  
(wys.xszer.gł.)mm  
m=275 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD10  
W WYKONANIU CHEMOODPORNYM  
Vw=1100 m3/h, dPa=220 Pa  
Pel=0,55 kW/230V  
m=23 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD11  
W WYKONANIU CHEMOODPORNYM  
Vw=1100 m3/h, dPa=220 Pa  
Pel=0,55 kW/230V  
m=23 kg

PROJ. WENTYLATOR DACHOWY WD1  
Vw=1640 m3/h, dPa=200 Pa  
Pel=0,28 kW/230V  
m=25 kg

## OZNACZENIA:

→ PROJ. NAWIEWNIK OKIENNY

POLE SERWISOWE

PROJ. KRATKA DRZWIOWA

K1 - PROJ. KLIMATYZATOR  
JEDN. WEWNĘTRZNA  
Qch = 3,5 kW  
(245x570x570)mm  
(wys.xszer.xgł.)mm

K2 - PROJ. KLIMATYZATOR  
JEDN. WEWNĘTRZNA  
Qch = 5,2 kW  
(245x570x570)mm  
(wys.xszer.xgł.)mm  
m=40kg

J.Z.1 - PROJ. KLIMATYZATOR  
JEDN. ZEWNĘTRZNA  
Pel=1,05 kW/230V  
(578x790x300)mm  
(wys.xszer.xgł.)mm  
m=40kg

J.Z.2 - PROJ. KLIMATYZATOR  
JEDN. ZEWNĘTRZNA  
Pel=1,62 kW/230V  
(578x790x300)mm  
(wys.xszer.xgł.)mm  
m=40kg

## INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.171 kodeksu /ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn.4 lutego 1994 roku (Dz. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)		
Jednostka projektowa		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIELEK		
40-738 KATOWICE HARCERSKA 13 TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail:m.jekielek@op.pl		
Nazwa projektu:		
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO NA PRACOWNIE PATOMORFOLOGII PROSEKTORIUM I POMIESZCZEN MAGAZYNOWYCH SZPITALA		
Adres:		
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. GABRIELA NARUTOWICZA UL. PRADNICKA 35-37 31-202 KRAKÓW		
Inwestor/adres:		
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. GABRIELA NARUTOWICZA UL. PRADNICKA 35-37 31-202 KRAKÓW		
Nazwa arkusza:		
RZUT PODDASZA		
Autor/projektant:	Upr. nr:	Podpis:
Jacek Hochula	521/82	
Sprawdził:	Upr. nr:	Podpis:
mgr inż. Marek Kurtyka	0200/03	
Faza:	Brano:	Nr rysunku:
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNY	
Skala:	Miejsce i data:	8/S
1:100	Katowice 11.2017	

### UWAGA:

PRZEBICIA PRZEZ STROP PODDASZA/ DACH  
NALEŻY WYKONAĆ W PUSTAKACH ACKERMANA