

Exhaust roof fan W6  
V=360 m<sup>3</sup>/h, h=230 Pa tp=40°C

NASWETLE ZE SZKLA BEZPIECZNEGO

Wentylator dachowy W3  
Exhaust roof fan W3

V=1800 m<sup>3</sup>/h, h=350 Pa tp=120°C

Klimatyzator typ split – jedn. zewn. K5, K6  
Air conditioner type split – outside unit K5, K6  
moc chłodnicza/cooling power – 3100 W

Klimatyzator typ split – jedn. zewn. K3, K4  
Air conditioner type split – outside unit K3, K4  
moc chłodnicza/cooling power – 6400 W

Klimatyzator typ split – jedn. zewn. K7  
Air conditioner type split – outside unit K7  
moc chłodnicza/cooling power – 3100 W

K6 g – Ø 1/2"  
c – Ø 1/4"

K5 g – Ø 1/2"  
c – Ø 1/4"

K4 g – Ø 5/8"  
c – Ø 1/4"

K3 g – Ø 5/8"  
c – Ø 1/4"

K7 g – Ø 1/2"  
c – Ø 1/4"

Wywiewczak dachowy Ø160 – W2  
Roof outlet Ø160 – W2

Wywiewczak dachowy Ø160 – W12  
Roof outlet Ø160 – W12

Wywiewczak dachowy Ø100 – G2  
Roof outlet Ø100 – G2

Wywiewczak dachowy Ø160 – G3  
Roof outlet Ø160 – G3

Wywiewczak dachowy Ø160 – G1  
Roof outlet Ø160 – G1

INSPEKTOR NADZORU  
mgr inż. Danuta Hryniewiecka  
upr. bud. 4725/Gd/90

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

mgr inż. Olga Kralewska  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:  
instalacje i sieci sanitarne  
upr. bud. POM/0018/OWOS/05

*Okralewska*

P.P.U. <b>creon</b> sp. z o.o.		OGRZEWANIE POWIETRZNE KLIMATYZACJA	
01-184 GDYNIA ul. Energetyków 7 t. (0-53) 661-54-00 fax. 621-73-66		DRECN@CREON.PL	
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W GDYNI	D.T.	
OBIEKT	POLEPSZENIE PARKU NAUKOWO TECHNICZNEGO 81-451 GDYNIA, AL. ZWYCIĘSTWA 96/98		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKT	PROJEKT POWYKONAWCZY WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	L.P.	
RYSUJEK	DACH – MODUŁ G RZUT	X	
NR. RYS.	27	ZMIANA	
DATA 03.2006	KIEROWNIK ROBOT	mgr inż. Leszek Tomaszewski nr upr. GI-III-630/737/77	
SKALA 1:100	OPRACOWAŁ	mgr inż. Danuta Hryniewiecka	