



Centrała wentylacyjna NW2
 Centrała wentylacyjna nowoemowo-systemowa
 W=1030m³/h, Dp=300Pa
 W=950m³/h, Dp=300Pa
 grubość żaluzji 50mm
 typ obrotowy szkieletowc, filtry klasy F5
 nożownicia elektryczna Pn=6,0kW
 S/W/D=1560x395x1700mm; masa=221kg

Centrała wentylacyjna NW1
 Centrała wentylacyjna nowoemowo-systemowa
 W=1310m³/h, Dp=300Pa
 W=1280m³/h, Dp=300Pa
 grubość żaluzji 50mm
 typ obrotowy szkieletowc, filtry klasy F5
 nożownicia elektryczna Pn=6,0kW
 S/W/D=1560x395x1700mm; masa=189kg

MAGAZYNOWA SZKAFKA ELEKTRYCZNA Z KOMB. MIESZANA
 Qg=9,4 kW (-20/20/0°C, Iom=28°C)
 Wom= 1100 m³/h, Vsm= 350 m³/h
 (I) stopień grzania, 50% recyk.
 Q=9,4 kW (V/gł./Hz=400/3/50Hz)
 m=36,1 kg; montaż 3,0m n.p.p.



SAMOQ1
 studio architektoniczne maciej kuras
 Toruń, ul. Bydgoska 62/5
 e-mail: m.gras@wp.pl; tel. 608 611 315

jednostka projektowa		projektowal		podpis	
mgr inż. B. Kanonowicz		mgr inż. B. Kanonowicz		mgr inż. B. Kanonowicz	
studia architektoniczne maciej kuras		studia architektoniczne maciej kuras		studia architektoniczne maciej kuras	
Toruń, ul. Bydgoska 62/5		Toruń, ul. Bydgoska 62/5		Toruń, ul. Bydgoska 62/5	
e-mail: m.gras@wp.pl; tel. 608 611 315		e-mail: m.gras@wp.pl; tel. 608 611 315		e-mail: m.gras@wp.pl; tel. 608 611 315	
uprzątnięcia		uprzątnięcia		uprzątnięcia	
GF.1.7342/175/10/93		GF.1.7342/175/10/93		GF.1.7342/175/10/93	
KUP/0185/PMB5/15		KUP/0185/PMB5/15		KUP/0185/PMB5/15	
PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT TECHNICZNY	
etap		etap		etap	
1:100		1:100		1:100	
skala		skala		skala	
02.2021		02.2021		02.2021	
rys.		rys.		rys.	
S.10		S.10		S.10	

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PARTERU