

jednostka zewnętrzna VRF z funkcją odzyskuy ciepła
SYSVRF 252 AIR EVO HR R firmy Systemair
Qchl-25,2kW
Qg=27kW
wymiar: (1250x765x1615)mm
waga: 260kg
Nel=6kW / 20,8A / 400 V/ 3~

WENTYLATOR WYWIEWNY
kanałowy montowany do ściany
Vw=910m³/h
m=6,6kg
Nel=231W / 1,01A / 230V / 1~

WENTYLATOR WYWIEWNY
kanałowy Vw=125m³/h
m=3,0kg
Nel=52W / 0,227A / 230V / 1~

	LEGENDA
SYMBOL	NAZWA
	gniazdo wtykowe 1-fazowe, podwójne
	tablica bezpiecznikowa
	tablica bezpiecznikowa

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO Dariusz Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ WĘZŁA ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH PRZY UL. KONGRESOWEJ W ZATORZE dz. 258 obr.0004 Zator, 121309_4 Zator-miasto	Data:	07.2019r.
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ I GNIAZD	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: E-02
Sprawdził:		Podpis:	
		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO www.konspro.pl konspro@interia.pl