



JZ.01 / JZ.02

Typ: Jednostka zewnętrzna
Nominalna wydajność chłodnicza: 2,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 2,9 kW
Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 0,66 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 0,67 kW
SEER: 8,5
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 56 dB(A)
Masa: 26,2 kg
Wymiary: 765x303x555mm
Zakres temp. dla chl.: -25~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C

JW.01 / JW.02

Typ: Ścienny
Wydajność chłodnicza: 2,6 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 19-37 dB(A)
Masa: 8,7 kg
Wymiary: 835x208x295mm

LEGENDA:

- przewody instalacji freonowej
- przewody instalacji skroplin
- średnice rur miedzianych [mm] inst. freonowych
- średnica [mm] inst. skroplin
- spadek przewodów inst. skroplin
- klimatyzator - jednostka wewnętrzna ścienna
- klimatyzator - jednostka zewnętrzna



mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres		Data	
"Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy" ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica		04.2021	
Inwestor			
Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów			
Funkcja		Imię i nazwisko	Uprawnienia
Podpis			
Branża:	SANITARNA		
Projektant	mgr inż. Przemysław Głasczka	LUB/0181/PWOS/09 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
Opracowanie			
Stadium:			Skala:
PROJEKT WYKONAWCZY			1:100
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU- instalacja klimatyzacji			Nr rysunku: S.01