



LEGENDA

----- Instalacja freonowa dwururowa (ciecz i gaz) – system multi split
Klimatyzator – nasłoneczniona jednostka wewnętrzna chłodząca
o zmiennym przepływie czynnika.

Przy montażu zachować miejsca serwisowe wg wytycznych producenta.
Sterownik klimatyzatora zamontować w miejscu wskazanym przez inwestora.

Płot przewodowy sceny

UWAGA: LOKALIZACJA PŁOTA PRZEWODOWEGO SCENOWEGO JEST PROPOZYCYJNA.

System multi

JED. ZEVI - jednostka zewnętrzna

Nominalna wydajność chłodnicza: 5,30 kW

Nominalna wydajność grzewcza: 5,65 kW

Moc pobierana w trybie chłodzenia: 1,48 kW

Moc pobierana w trybie grzania: 1,25 kW

Zasilanie (liczba faz, napięcie, częstotliwość): 1N~220-240V/50 Hz

Wymiary (szer x wys x gł): nie większe niż 82x550x350 mm

Waga: nie większa niż 22 kg

JED. 1, JED. 2 - jednostka wewnętrzna nasłoneczniona

Nominalna wydajność chłodnicza: 2,70 kW

Nominalna wydajność grzewcza: 2,80 kW

Zasilanie (liczba faz, napięcie, częstotliwość): 1N~220-240V/50 Hz

Wymiary (szer x wys x gł): nie większe niż: 790x25x200 mm

Waga: nie większa niż 9 kg

Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Jednostka projektowa br. sanitarniej:	J SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jsanit.pl		
Temat	Wewnętrzne instalacje sanitarne dla proj. punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych		
Adres inwestycji	JEDNOSTKA FUNKCYJNA 061703.5 PLASKI GMINA OBRĘB: 061703.5.0017 KEBÓW NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 110/1 GMINA PLASKI UL. LUBELSKA 77 21-050 PLASKI		
Inwestor	PROJEKT TECHNICZNY		
Stadium	SANITARNA		
Branża	RZUT PARTERU-INSTALACJA KLIMATYZACJI		
Nazwa rysunku	Imię, nazwisko, specjalność		
Funkcja	Nr uprawnień		
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak		
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak		
	Data: IX.2024		
	Skala: 1:100		
	Rys nr: S-09		
	Podpis		