

RZUT PARTERU

- KL.1 Jednostka zewnętrzna
- Agregat wyposażony w inwerterową sprężarkę
 - Nominalna wydajność chłodnicza nie mniejsza niż: 28 kW
 - Nominalna wydajność grzewcza nie mniejsza niż: 28 kW
 - SEER = min. 7,51
 - SCOP = min. 4,40
 - Poziom ciśnienia akustycznego na wysokość 1m z odległości 1m nie większy niż: 60 dB(A)
 - Zakres pracy na chłodzeniu -5 oC do 52 oC
 - Zakres pracy na grzaniu -20 oC do 15,5 oC
 - Zasilanie 380- 415 / 3+N / 50Hz
 - Nominalny pobór mocy 9,62 kW

- KL.2 Jednostka zewnętrzna
- o Nominalna wydajność chłodnicza nie mniejsza niż 6,1 kW
 - o Nominalna wydajność grzewcza nie mniejsza niż 7,0 kW
 - o Współczynnik SEER nie mniejszy niż 6,8
 - o Współczynnik EER nie mniejszy niż 3,91
 - o Współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,2
 - o Współczynnik COP nie mniejszy niż 4,04
 - o Wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż mm 943x950x330 (wys x szer x gł)
 - o Waga nie większa niż 67 kg
 - o Poziom mocy akustycznej w trybie chłodzenia nie więcej niż 47 dB(A)
 - o Poziom mocy akustycznej w trybie grzania nie więcej niż 49 dB(A)
 - o Chłodzenie od -15,0 do 46,0°C
 - o Grzanie od -20,0 do 21°C
 - o Zasilanie 230V, 1, 50Hz
 - o Prąd pracy 5,68/6,77 A
 - o Zalecana wielkość bezpiecznika 25 A
 - o Attest PZH.

- KL.3 Jednostka zewnętrzna
- o Nominalna wydajność chłodnicza nie mniejsza niż 6,1 kW
 - o Nominalna wydajność grzewcza nie mniejsza niż 7,0 kW
 - o Współczynnik SEER nie mniejszy niż 6,8
 - o Współczynnik EER nie mniejszy niż 3,91
 - o Współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,2
 - o Współczynnik COP nie mniejszy niż 4,04
 - o Wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż mm 943x950x330 (wys x szer x gł)
 - o Waga nie większa niż 67 kg
 - o Poziom mocy akustycznej w trybie chłodzenia nie więcej niż 47 dB(A)
 - o Poziom mocy akustycznej w trybie grzania nie więcej niż 49 dB(A)
 - o Chłodzenie od -15,0 do 46,0°C
 - o Grzanie od -20,0 do 21°C
 - o Zasilanie 230V, 1, 50Hz
 - o Prąd pracy 5,68/6,77 A
 - o Zalecana wielkość bezpiecznika 25 A
 - o Attest PZH.

ZAKRES OPRACOWANIA

MONTAŻ PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

FORUM-AKCENT
PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SACZEWA
tel:609557923, ul.Obrotycka 14B, 71-684 Szczecin
NIP 8511143035 | REGON 810693690

NAZWA:		Remont budynku	
		Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach	
ADRES:		ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6	
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU:		Rzut parteru - klimatyzacja	
DATA:		maj 2025r.	
DATA:		SKALA:	
Imię i nazwisko i nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Sylwia Smoleń upr. ZAP/0201/POOS/11	
Sprawdzający:		inż. Piotr Matysik upr. ZAP/0060/POOS/05	
		Nr Rys.:	
		s4	

OPRACOWANIE PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE ORAZ WSKŁIKIEWYKORZY-STYWIANIE IDEI ZAWARTEJ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.