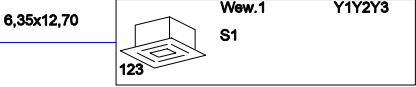
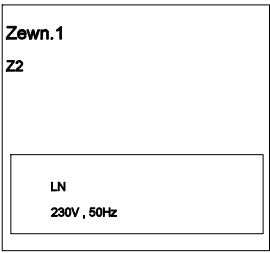
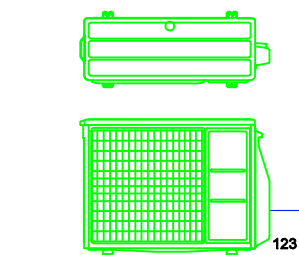


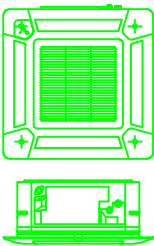
UKŁAD Z2

Jednostka zewnętrzna INVERTER typ Z2
moc chłodnicza nie mniejsza niż 5,2kW (0,9–5,9kW)
moc grzewcza nie mniejsza niż 6,0kW (0,9–7,5kW)
klasa energetyczna chłodzenie nie niższa niż A++
wymiary nie większe niż 632x799x290mm wys*szer*gł
głośność nie większa niż 50dB(A) ciśnienie akustyczne
masa nie większa niż 36kg
przewody chłodnicze ø6,35/12,70mm
czynniki chłodniczy R32
nom. pobór mocy chłodzenie nie większy niż 1,60kW
nom. pobór mocy grzanie nie większy niż 1,66kW
zasilanie jednostki zewn. 3x1,5mm2, 230V,1N,50Hz
zabezpieczenie nadprądowe 1–biegunowy C16
sterowanie 4x1,5mm2 do jedn.wew.



Klimatyzator kasetonowy S1
moc chłodnicza nie mniejsza niż 5,2kW (0,9–5,9kW)
moc grzewcza nie mniejsza niż 6,0kW (0,9–7,5kW)
głośność na najniższym biegu nie więcej niż 26dB(A)
wymiar nie większy niż 245x570x570mm wys*szer*gł
maskownica 49x620x620mm wys*szer*gł
masa nie większa niż 17,3kg z maskownicą
filtr przeciwwrząbiczny, autorestart
sygnalizacja, kontrolka czyszczenia filtra
min cztery stopnie regulacji wydajności
pilot bezprzewodowy

max długość instalacji 23 metrów
max różnica poziomów 20 metrów



OBIEKT Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu Dz. nr 3733 39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27		INWESTOR Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu 39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27		
ETAP:		DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	10.2024	PDK/0001/POOS/18	
SPRAWDZIŁ				
OPRACOWAŁ	mgr inż. ŁUKASZ PICZAK	10.2024		
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT Z2 INSTALACJI KLIMATYZACJI			ARKUSZ	IL. ARK.
			SKALA	FORMAT
NR RYSUNKU: K05		NR PROJEKTU:		