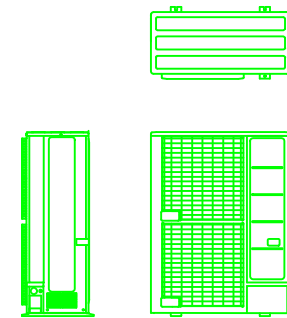


- UWAGI:
1. Uziemić wszystkie części metalowe
  2. Kable i przewody prowadzić wzdłuż instalacji freonowych, w kanałach kablowych i w korytach kablowych
  4. Prace elektryczne wykonywać w porozumieniu z częścią sanitarną.
  5. Wymiary zweryfikować na budowie
  6. Wszystkie podane nazwy własne urządzeń i materiałów podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania



Agrept zwaniczny typ Z1  
zasilanie: 3N 400V 50Hz,  
nominalny pobór mocy obciążenia dla węgazy nr 6,50kW  
nominalny pobór mocy aparatu nie większy niż 6,61kW  
max prąd pracy 18,0A, zabezpieczenie 20A,  
przewód zastępczy 4\*6,0mm<sup>2</sup>, uziwienie 6,0mm<sup>2</sup>



- Spis oznaczeń:
- Tablica elektryczna
  - Wypunkt osiadek Jednofazowy 690V
  - Wypunkt osiadek Trójfazowy 400V
  - Przewód osiadek
  - Przewód sterowniczy
  - Plan instalacji elektrycznej
  - Korytko metalowe z dółem typu BMS
  - Korytko instalacyjny wg projektu
  - Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
  - Jednostka zewnętrzna klimatyzacji

OBIEKT		INWESTOR	
Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu		Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu	
39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27		39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27	
Etap		Data	
Projektowa		10.2024	
Sprawdzenie		Początek prac	
Działanie		Archiwizacja	
Nazwa		Nazwa	
Rysunek		Rysunek	
Nr rysunku		Nr rysunku	