


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA VRF4  
 PRZEDSIADWNIENIE NA KONSTRUKCJI  
 TIPOU "B" FASBY  
 PARAMETRY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ  
 WYSIĘKZE KOSZ: 11250 W 720 MW  
 MASA URZĄDZENIA: 378 KG  
 PARAMETRY ZASILANIA: 380-415V/50Hz  
 WYSOKOŚĆ PRZEDSIADWNIENIA: C BOLA  
 KRANICE: AGRAWATY MINIMUM 0,4 M  
 NAD POZIOMYM DACHEM

- Legenda:**
- j.wewnętrzna klimatyzacji Multi split bud 39 ścienna
  - j.wewnętrzna klimatyzacji VRF ścienna
  - j.wewnętrzna klimatyzacji VRF
  - j.wewnętrzna klimatyzacji MultiSplit
  - instalacja freonowa
  - instalacja skroplin
  - 6.35 x 12.7 średnica rur freonowych ciecz / gaz mm
  - PVC-U 3/4" średnica rur instalacji skroplin

 Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia 05-220 Zielonka, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7	
<b>Obiekt</b>	Bud 39, 39A, 39B
<b>Faza</b>	DOKUMENTACJA WYKONAWCZA
<b>Temat</b>	Instalacja klimatyzacji
<b>Treść rysunku</b>	RZUT PIĘTRO II
<b>Skala</b>	1 : 100
<b>Data</b>	2024
<b>Projektant</b>	mgr inż. Paulina Wach
<b>Projektant</b>	mgr inż. Jakub Lipiec
<b>Nr rysunku</b>	3
<b>Projekt</b>	MAZ/IS/0119/16