


**Jednostki split - MS2**  
 wymiary WxSzer.xGł. 945x970x370mm  
 waga 73 kg  
 Wydajność chl/grzan 10/10,5kW  
 zasilanie 220-240V/50Hz  
 montaż min 0,4 m  
 nad poziomem terenu

**Jednostki zew. systemu split - MS1**  
 wymiary WxSzer.xGł. 945x970x370mm  
 waga 92 kg  
 Wydajność chl/grzan 12,5/11,5kW  
 zasilanie 220-240V/50Hz  
 montaż min 0,4 m  
 nad poziomem terenu

**JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE VRFA**  
 WYMIAR J.NADRZ. WxSzer.xGł. 2052x1350x720 mm  
 WYMIAR J.PODRZ. WxSzer.xGł. 1697x1350x720 mm  
 MASA  
 J.NADRZ. 332 kg  
 J.PODRZ. 288kg  
 montaż min. 0,4 m nad poziomem terenu

**JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA VRF2**  
 WYMIARY WxSzer.xGł. 2052x1350x720 mm  
 PARAMETRY ZASILANIA: N3/380-415V/50Hz  
 MASA: 378kg  
 montaż min. 0,4 m nad poziomem terenu

**JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA VRFA**  
 POSADOWIENIE NA KONSTRUKCJI  
 TYPU "BIG FOOT"  
 PARAMETRY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ:  
 WXSZXL 2052 X 1350 X 720 MM  
 MASA URZĄDZENIA: 378 KG  
 PARAMETRY ZASILANIA: 380-415V/50Hz  
 WYSOKOŚĆ POSADOWIENIA: (DOLNA  
 KRAWĘDZ AGRAGATU) MINIMUM 0,4 M  
 NAD POZIOMEM DACHU

|  |  |
|--|--|
|  Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia<br>05-220 Zielonka, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 |  |
| Obiekt   | Bud 39, 39A, 39B                                     |
| Faza   | DOKUMENTACJA WYKONAWCZA                              |
| Temat  | Plan sytuacyjny - rozmieszczenie agregatów na planie |
| Treść rysunku  | RZUT PARTERU   |
| Skala 1:100  | Opisano: mgr inż. Paulina Wach                       |
| Data 2024  | Projektant: mgr inż. Jakub Lipiec                    |
|  | MAZ/IS/0119/16                                       |
|  | Nr rysunku <b>4</b>                                  |