



### UWAGA Siła i Uziom:

1. Okablowanie prowadzić w po konstrukcji w rurkach ochronnych.
2. Obudowy rozdzielnic, osprzętu w stopniu ochrony zgodnie z danymi na schematach.
3. Przejście bednarki uziemiaczowej na stuku środowisk beton/ziemia/powietrze ochraniać nakładając rurę termokurczliwą dobraną do wymiarów płaskownika na długości minimum +/-10 cm od granicy połączenia.
4. ZP - złącza probiercze wykonać jako połączenie skręcane płaskownik-drut na wysokości ok. 80cm od powierzchni. Przy każdym ZP oprócz jego numeru zamocować tabliczkę z napisem: "W CZASIE BURZY NIE PRZEBYWAĆ POD WIATĄ".
5. W przypadku nieosiągnięcia rezystancji uziemienie poniżej 10 ohm, w dwóch rogach wiaty (A/1, F/3) dobić dodatkowe pilony uziemiacze.

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  
MILITARY PROJECT SP. Z O.O., SP. K.**  
ul. SIANÓWSKA 21  
60-431 POZNAŃ  
tel./fax.: (61) 820 75 42

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  
MILITARY  
PROJECT**

*SP. Z O.O. SP. K.*

www.boimp.pl  
email: biuro@boimp.pl

<b>INWESTOR</b>	WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY UL. KOŚCIUSZKI 92/98 61-716 POZNAŃ		
<b>ZADANIE INWESTYCYJNE</b>	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAŃ-KRZESINY		
<b>OBIEKT</b>	WIATA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO		
<b>ADRES</b>	OŚRODEK SZKOLENIA WYSOKOŚCIOWO-RATOWNICZEGO I SPADOCHRONOWEGO, KOMPLEKS K-6035 UL. SILNIKI 1, KRZESINY, 61-325 POZNAŃ DZIAŁKA NR 1/25 OBRĘB 0013 GŁUSZYNA II		
<b>BRANŻA</b>	ELEKTRYKA		
<b>STADIUM</b>	PROJEKT BUDOWLANY		
<b>TEMAT PROJEKTU</b>	<b>BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO</b>		
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	<b>INSTALACJA SIŁY I UZIEMIENIA</b>		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Sebastian Trocki upr. nr WKP/0398/PWOE/13		
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. PAWEŁ BUDZYŃSKI upr. nr WKP/0182/POOE/13		
<b>DATA</b>	<b>REJESTR</b>	<b>SKALA RYSUNKU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
07.2020	4/2020	1:100	2/E
	ZADANIE 55231		

Rysunek stanowi własność BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O.O., SP. K. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.