



- LEGENDA:
- L5** Oprawa oświetleniowa, 28W, 4000K 4915lm, np. FIBRA IV LED 615x98 840 OPAL
  - Łącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
  - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
  - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej
  - Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
  - Bednarka stalowa ocynkowana FeZn (łączona przez spawanie)
  - Wyprowadzenie bednarki stalowej ocynkowanej z uziomu
  - Uziom prętowy, rezystancja uziemienia do 10Ω

UWAGI :

Na potrzeby uziemienia budynku projektuje się uziom prętowy, wykonany z prętów stalowych. Pręty uziomowe należy wbić w miejscach zejść przewodów odprowadzających. Instalację uziomową należy połączyć z przewodami odprowadzającymi instalacji odgromowej poprzez złącza kontrolne.

W trakcie wykonywania robót dokonać pomiaru rezystancji uziomu z wpisem do dziennika budowy. Oporność uziemienia do 10Ω.

		<b>SOLSTAR HOMES</b>	
<b>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</b> ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk NIP: 683-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619			
<b>ArchiSTYL</b> <b>Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka</b> 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688		Rysunek nr:	<b>IE-06</b>
Tytuł rysunku: <b>RZUT GARAŻU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Skala:	<b>1:100</b>
Obiekt budowlany: <b>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj Krośnice, dz. nr 508/152</b>		Stadium projektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Projektant:	mgr inż. Franciszek Thlon upr. nr OPL/0796/POOE/12	Podpis:	Data: <b>05.05.2023r.</b>
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr. nr MAZ/0556/PWBE/15	Podpis:	Data: <b>05.05.2023r.</b>