



- 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
 - Czujka alarmowa PIR
 - Sygnalizator akustyczny zewnętrzny
 - Manipulator alarmu
 - EXP-8 Obudowa ekspanderów
 - Kamera zewnętrzna z obiektywem stałogniskowym
 - 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.

			
<div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</div> <div>ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk</div> <div>NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619</div>			
<div>ArchiSTYL</div> <div>Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka</div> <div>89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688</div>		<div>Rysunek nr:</div> <div>IE-05</div>	
<div>Tytuł rysunku:</div> <div>RZUT GARAŻU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>		<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	
<div>Obiekt budowlany:</div> <div>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8</div>		<div>Stadium projektu:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>	
<div>Projektant:</div>	<div>mgr inż. Franciszek Thlon upr. nr OPL/0796/POOE/12</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Data:</div> <div>03.2023r.</div>
<div>Projektant sprawdzający:</div>	<div>mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr. nr MAZ/0556/PWBE/15</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Data:</div> <div>03.2023r.</div>