



- LEGENDA:
- 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
 - 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.

SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

ArchISTYL
Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Rysunek nr: **IE-07**

Tytuł rysunku: **RZUT GARAŻU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Obiekt budowlany: **BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8**

Projektant: mgr inż. Franciszek Thlon upr. nr OPL/0796/POOE/12

Projektant sprawdzający: mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr. nr MAZ/0556/PWBE/15

Podpis: _____

Data: 03.2023r.

Skala: **1:100**

Stadium projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**