



LEGENDA:

- Oprawa oświetleniowa, 28W, 4000K 4915lm, np. FIBRA IV LED 615x98 840 OPAL
- Łącznik pojedynczy brygosczczelny IP44
- Łącznik podwójny (świecznikowy) 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.



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

ARCHI
MR.PL

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
arch. Michał Kulczyński
86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13
tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|--|---|----------------|
| Projektant | mgr inż. Franciszek Thlon | upr. w specj. elektr. upr. nr OPL/0796/POOE/12 | | branża: elektryczna | skala : 1:100 |
| Projektant sprawdzający | mgr inż. Piotr Sienkiewicz | upr. w specj. elektr. upr. nr MAZ/0556/PWBE/15 | | data sporządzenia rys.: 03.2023 r. data sprawdzenia rys.: 03.2023 r. | nr rys.: IE-07 |

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W PODGÓRZYNIE -
w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i
wybuduj
Podgórzyn, ul. Szkolna 1, dz. nr 448/9

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr ewid. 448/9 jedn. ewid. 020608_2,
obręb 0005 Podgórzyn
gmina Podgórzyn

TYTUŁ RYSUNKU RZUT GARAŻU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE