










LEGENDA:

-  Oprawa oświetleniowa, 28W, 4000K 4915lm, np. FIBRA IV LED 615x98 840 OPAL
-  Łącznik pojedynczy brygosczielny 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 Hewellusze 11/ 1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 589-341-79-50 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 TECHNICZNY

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-06

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W JANOWICACH
w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i
wybuduj
ul.Rudawska, nr dz. 877/1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr ewid. 87731
obręb Janowice Wielkie
gmina Janowice Wielkie

TYTUŁ RYSUNKU RZUT GARAŻU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE