



- LEGENDA:
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
 - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej- zasilanie z siłowni telekomunikacyjnej
 - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
 - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
 - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej
 - Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
 - Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 400V
 - Zestaw gniazd wtykowych: 2x230V un., 2x230V DATA
 - Zestaw gniazd wtykowych: 3xRJ45, 1xHDMI
 - Zestaw gniazd wtykowych: 1x230V DATA, 1xRJ45, 1xHDMI
 - Rozdzielnica elektryczna
 - Falownik fotowoltaiczny
 - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - Bednarka stalowa ocynkowana FeZn (łączona przez spawanie)
 - Wyprowadzenie bednarki stalowej ocynkowanej z uziomu
 - Uziom prętowy, rezystancja uziemienia do 10Ω
 - Koryto kablowe dla instalacji elektrycznych
 - Koryto kablowe dla instalacji teletechnicznych

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 montowane na dachu.

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

<div><div></div><div><div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</div><div>ul. Jana Heweliusza 11/ 1414, 80-890 Gdańsk</div><div>NIP: 583-341-79-50 REGON: 387967305</div><div>KRS: 0000878619</div></div></div>			NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
<div><div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>arch. Michał Kulczyński</div><div>86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13</div><div>tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com</div></div></div>			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 PARTERU - INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH	
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-02