



- 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, podwójne montowane

w ramce poziomej

Bezpośrednie podłączenie do urzęduzenia 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)

— Wprowadzenie bednarki stalowej ocynkowanej z uziomu

Uziom prętowy, rezystancja uziemienia do 10Ω

Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych

Koryta kablowe dla instalacji teletechnicznych

UWAGI :

Na potrzeby uziemienia budynku projektuje się uziom prętowy, wykonany

z prętów stalowych. Pręty uziomowe należy wbić w miejscach ze ściś 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></div><div>SOLSTAR</div><div>GROUPE</div></div><div><div>ul. Jana Heweliusza 11/14A, 80-890 Gdańsk NIP: 585-344-78-50 REGON: 387967035 KOS: 0000878619</div></div></div><div><div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</div><div>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W JANOWICACH w systemie modułowym 3D - realizacja w trybie zaplejkuj i wydrukuj</div><div>ul. Rudawska, nr dz. 87/71</div></div></div></div>				NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
				BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W JANOWICACH w systemie modułowym 3D - realizacja w trybie zaplejkuj i wydrukuj			
				ul. Rudawska, nr dz. 87/71			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO							
dz. nr ewid. 87/731 obręb Janowice Wielkie gmina Janowice Wielkie							
TYTUŁ PRACUNKU RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁY I Gniazda Wtykowych							
branża: elektryczna				skala : 1:100			
data sporządzenia rys.: 03.2023 r. data sprawdzenia rys.: 03.2023 r.				nr rys.: IE-02			

ARCHI MR.PL		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13 tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczyński@gmail.com	
PROJEKT TECHNICZNY			
Projektant	mgr inż. Franciszek Thlon	upr. w specj. elekt.	upr. m OP/L0736P/POE/E/12
Projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Sienkiewicz	upr. w specj. elekt.	upr. m MAZ/0566P/PWE/E/15