



- gniazdo CEE 16A/400V/5P,
- dwa gniazda GS 16A/230V/3P,
- RDC 40A/4P/0,03A,
- 1xCI3A/3P,
- 2xCI3A/1P.



Uziemienie zacisku PE linii zasilającej szafkę rozdzielczą SR PSDK.  
 Uziom przetowy, pogrążalny z dwóch prętów stalowych, miedziowanych 3/4"  
 o długości  $l=2 \times 9 \text{ m}$  w rozstawie 5m, połączonych w górnej części  
 belką stalową ocynkowaną 25x4.  
 Rezystancja uziemienia  $R_{a10} \leq 10 \text{ om}$ .

1. Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atest stosowności w budownictwie i/lub certyfikaty zgodności z przepisami CE.
2. Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000V, a przewody elektryczne 450/750V.
3. Przejścia przewodów i kable między strefami pożarowymi należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem środków ogniodopuszczalnych, w klasie odporności ogólnej nie mniejszej niż przegród oddzielających przylegające pomieszczenia, nie mniejszą niż odporność właściwą stosowanej konstrukcji systemu zabezpieczeń pożarowych.
4. Zabudowany osprzet i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane w projekcie

# PROJEKT BUDOWLANY

Układ sieci :  
TN-S - dla instalacji odbiorczej.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

<h2 style="margin: 0;">PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE MAREK KUBICKI</h2> <h3 style="margin: 0;">87-800 WŁOCŁAWEK, UL. JASNA 18B/4</h3>		
<b>INWESTOR :</b>  GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO 54  <b>ADRES INWESTYCJI :</b>  87-821 BARUCHOWO DZIAKA NR 147/1; 146/1 OBRĘB EWIDENCYJNY BARUCHOWO	<b>BRANŻA : ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY</b>  <b>PROJEKTANT :</b> mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-N-8386-5/86-PWO Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-0111/03 <div style="text-align: right;"> </div>	
<b>TEMAT :</b>  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>ROZBUDOWA</b>  <b>PUNKTU SELEKTYWNY ZBIÓRKI ODPADÓW</b>  <b>KOMUNALNYCH [PSZOK]</b>  <b>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> </div>	<b>ASYSTENT :</b> mgr inż. Jacek Hirsch <div style="text-align: right;"> </div>	
TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIDE I NI MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKONYWANIU PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI	<b>SPRAWOZDAJĄCY :</b> inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-1038/01 <div style="text-align: right;"> </div>	
	<b>DATA :</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">09.2020</div>	<b>SKALA :</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1:50</div>
	<b>RYSUNEK NR :</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">EB-04</div>	
<b>TEMAT RYSUNKU :</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE, PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH, WIATA WSTĘPNEJ SEGREGACJI ODPADÓW.		