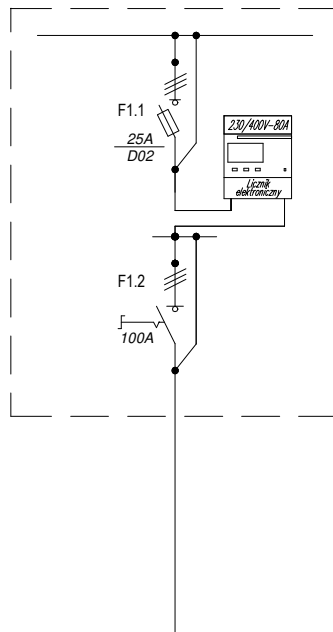


istniejąca  
GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA  
ZAKRES ROZBUDOWY



L1, L2, L3, N, PE YKXSzo 5x10 mm<sup>2</sup>  
długość l=50 m

Rozdzielnia elektryczna  
wiaty TR.W

FeZn 30x4  
R<10 Ω

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Kable zasilające prowadzić w rurze ochronnej
- 4/ Uziemienie rozdzielni elektrycznej wiaty należy wykonać na bazie bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4 mm
- 5/ Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie, połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.
- 6/ Należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.
- 7/ Długości kabli podane orientacyjnie, dokładne długości kabli określić na etapie robót kablowych

<div>AMAYA</div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>40-115 Katowice, ul. J. Baildona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl</div>		
<b>temat:</b> Budowa wiaty i zagospodarowanie terenu OSP przy ul. Zagrodowej 2 w Cieszynie-Markłowicach, w ramach projektu: „Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone”		
<b>inwestor:</b> Gmina Cieszyn Rynek 1 43-400 Cieszyn		
<b>adres inwestycji:</b> ul. Zagrodowa 2 43-400 Cieszyn		
<b>faza projektu:</b> PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY		
<b>temat rysunku:</b> SCHEMAT ZASILANIA WIATY		
projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz Bienek upr. specj. instal. elektr. nr upr. bud. SLK0996/PWOE05		
sprawdzający instalacji elektrycznych: Jerzy Fojcik upr. specj. instal. elektr. nr upr. bud. 118/90		
nr rysunku: IE.03	data: 06.2023	skala: %