

UWAGI:

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



KIEROWNIK
Robot Elektrycznych
mgr inż. Tomasz Kubicz
Gosławice 7, 97-512 Kodrąb
upr. bud. ŁOB/E/0199/17