



WYTYCZNE MONTAŻOWE

1. Rozłączniki przykręcić bezpośrednio na płycie montażowej
2. Szynę PEN przykręcić na wspornikach izolacyjnych
2. Połączenia wewnętrzne wykonać przewodami typu LgY 1x70mm2
3. Każdy przewód oznaczyć odpowiednim kolorem lub oznaczeniami literowymi L1, L2, L3, N, PE, PEN
5. Na rozłącznikach umieścić oznaczenia F1 i F2
6. Na drzwiach rozdzielnicy umieścić schemat połączeń z opisami aparatów elektrycznych, przekrojami przewodów i kabli oraz relacje wprowadzonych do złącza kabli:
YAKY 4x120; bud. nr5 ↔ bud. nr 23
YAKY 4x120; bud. nr5 ↔ bud. nr 2
7. Połączenia między nowym złączem a istniejącą rozdzielnicą wykonać przewodami LgY 120mm2

SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA ZK-T25

| | | | | |
|----------------------|--|-------------------------------|---|--------------------|
| Jednostka projektowa | <div><div>RAB</div><div>Z.U.P.</div></div> | | Zespół Usług projektowych „RAB” Andrzej i Bogumiła Rzepecka ul. Niedźwiedzia 8D/16, 02-737 Warszawa tel: 0-22 853-87-43, fax: 0-22 853-87-44 e-mail: biuro@rab.com.pl | |
| | Temat: | | | |
| Inwestor: | | | | |
| Obiekt, adres: | | | | |
| Branża: | | | | |
| Tytuł rysunku: | | SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA ZK-T25 | | Faza: |
| | | | | Projekt Wykonawczy |
| Projektant: | Tytuł: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIEN /PODPIS : | Data: |
| | mgr inż. instalacji elektrycznych | | | |
| | Imię i nazwisko: | | | |
| | Michał Olszewski | | | |
| Sprawdzający: | Tytuł: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIEN /PODPIS : | Rysunek numer: |
| | mgr inż. instalacji elektrycznych | | | |
| | Imię i nazwisko: | | | |
| | Maciej Bieniek | | | |
| Opracował: | Tytuł: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIEN /PODPIS : | Skala: |
| | Imię i nazwisko: | | | |
| | | | | |
| | | | | |