



| |
|----------------------------------|
| ZASILANIE Z ROZDZIELNI RÓWNIENIA |
| Faza 30kV |
| KS-TI 13SY 44 |
| KZ-TI-10Z-1, Wyżs 5kV6 |

OZNACZENIA

- C— Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 2P+PE 230V/16A, pojedyncze
- C 2 Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 2P+PE, 230V/16A, podwójne
- C 2 Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 230V/16A, pojedyncze, P14
- C 2 Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 2P+PE, 230V/16A, podwójne, P14
- f— Gniazdo wtyczkowe 3P+N+PE, 400V/16A, P14
- OM— Pomieszczeniowy ogranicznik CMLI, 1,5kV, 230V
- O— Ochrony cęg instalacji słabych
- O— Ochrony cęg instalacji silniejszych
- P— Połączenia wyrównawcze
- TP1— Rozdzielnia elektryczna

UWAGI

1. Wszystkie urządzenia i materiały przyjęte w projekcie są przykładowe i służą wyłącznie do określenia standardu. Ostateczny dobór urządzeń i materiałów zostanie dokonany w trakcie realizacji robót spośród wskazanych przez inwestora.
2. Przejście przez ściany i stropy będzie przeprowadzi posadowieni uszczelnienie przeciwdziałowo miedziowymi niepalnymi o odporności ogniowej i kłwej odporności przegrzania.
3. Wzrost cęgów przewoźnik układów przewoźnikowy L116
4. Do szyny uziemienia wyrównawczej przyłączyć wszystkie dostępne przewodzące elementy budynku i instalacji.
5. Przewidziano wspólnie cęgi instalacyjne dla:
 - instalacji oświetleniowych
 - instalacji gniazd wtyczkowych, urządzeń technologicznych i wentylacyjnych

**UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN - WYŁĄCZENIE SZYBKIE
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE RÓŻNICOWOPRĄDOWE**

| | | | | | |
|--|--|---------------------|--|---------------------|--|
| Tytuł projektu | | Nr rysunku | | Nr strony | |
| Kompleks boisk sportowych w ramach programu "Moje blisko - Orlík 2012" | | E-02 | | | |
| Nazwa rysunku | | | | | |
| PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIZD WTYCZKOWYCH | | | | | |
| RZUT PARTERU - SKALA 1:50 | | | | | |
| Nr opracowania: | | Termin umowny | | Stadium: | |
| 1/IN TEC Plan/2010 | | 05.2010 | | PB | |
| Stanowisko | | Specjalność | | Branża: ELEKTRYCZNA | |
| 1/mg i nazwisko | | Nr uprawnień | | Skala: 1:50 | |
| Główny projektant: | | Podpis | | Data | |
| Opracował: | | Inst. elektr. | | 05.2010 | |
| Projektował: | | S-ce 24/98 | | | |
| Sprawdził: | | Inst. elektr. | | 05.2010 | |
| S- ce 24/98 | | Inst. elektr. | | | |
| Jednostka projektowa | | Inwestor | | Główna ZDJĘTY | |
| FIRMA INWESTYCYJNO BUDOWLANA IN TEC Plan | | Zduny, pow. Łowicki | | Zduny, pow. Łowicki | |

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE