

ZKP

SO

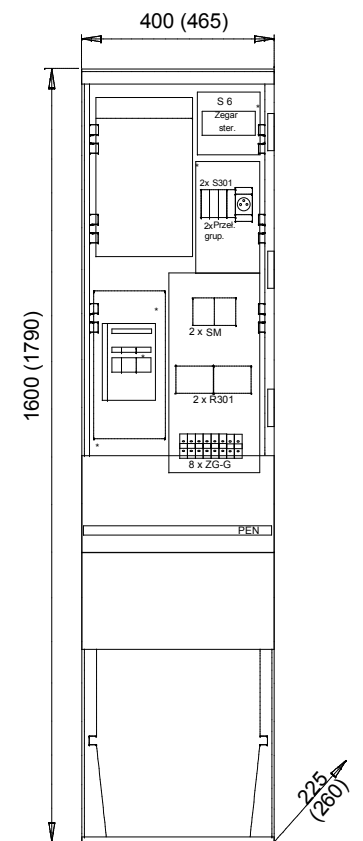
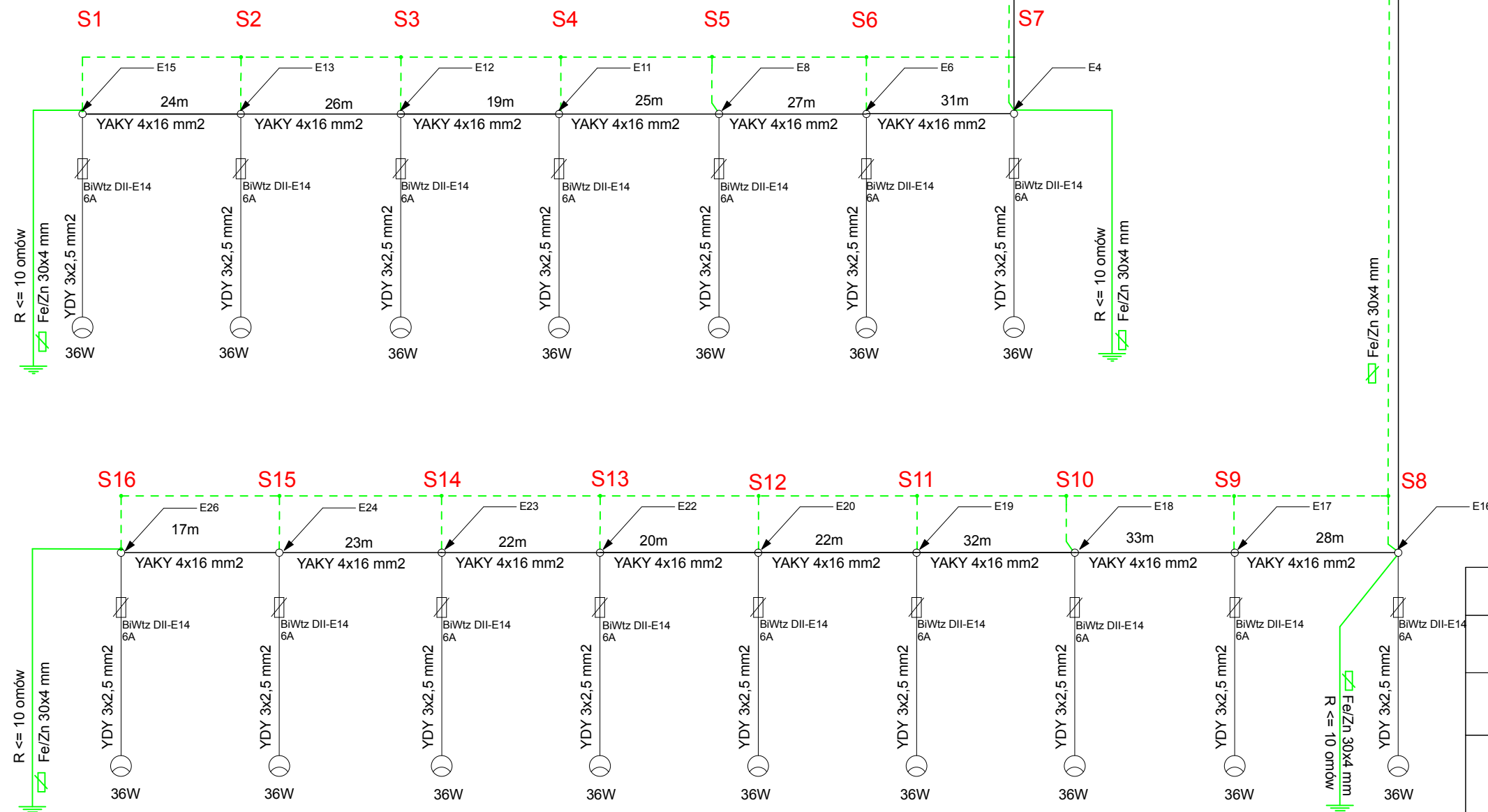
Projektowana szafa oświetleniowa SO

Zegar astronomiczny
np. CPA 3.0

Obwód roboczy
Obwód sterowniczy
Obwód możliwy do
zastosowania
Przełącznik grupowy
1. Ster. automatyczne
2. Ster. ręczne

UWAGI:

- 1.Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE w systemie TN - C - S.
- 2.SO szafka oświetleniowa.
- 3.U - uziom pionowy miedziowany GALMAR 3/4" dł. 12 m (4xart. nr 10025 + złączka 3/4" 3xart. nr 10403 + głowica pograżająca 3/4" art.nr 10803 + uchwyt krzyżowy płaski do połączeń z bednarką Fe/Zn art. nr 10323).
- 4.Uziom pograżyć pionowo na gł. 0,6 m od powierzchni gruntu.
- 5.Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego,przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto - zielonego.
- 6.Oprawa oświetleniowa ISKRA LED na słupie aluminiowym stożkowym anodowanym wys. 6m.
- 7.Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
- 8.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.



Szafa oświetleniowa SO

Schemat strukturalny zasilania oświetlenia zewnętrznego

PROJEKT BUDOWLANY		Rys. nr E2
Obiekt: Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr 221/8; obręb Rzeplino od km 0+003,10 do km 0+336,70		
Inwestor : Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice		
projektant : inż.RYSZARD MADEJSKI UPR.ZAP/0160/PWOE/05		