

Granica stron pomiędzy ENEA Operator a odbiorca

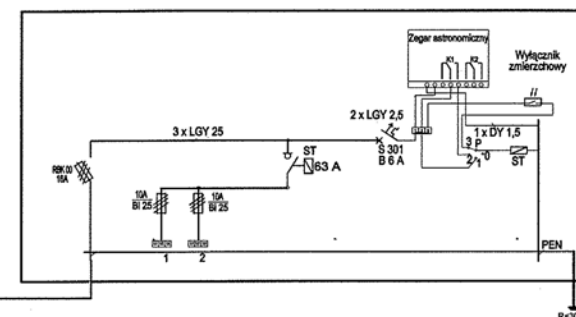
izolowane złącze ZKP
przy granicy działki nr 130/27

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński
Instalacja odbiorcza klienta
Nie podlega uzgodnieniu w ENEA Operator Sp. z o.o.

Data 13.05.2010
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński
Seksja Rozwoju
Starszy Specjalista ds. Rozwoju
Marek Rączka

Proj. YKY 4x10 l=6m

proj. szafa oświetleniowa SO



UWAGA:

- Dla szafki wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 3x20mm² z uziemieniem typu GALMAR tak aby oporność uziemienia R<30 Ω
- W złączu ZKP zbudować zabezpieczenia przedlicznikowe 3 x S311-C16A w obudowie przystosowanej do plombowania.
- System zasilania typu TN-C.
Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów.
Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
a) Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
b) W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.

Investor:	Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej Kobylanka-Jęczdół do parametrów drogi zbiorczej	Data: maj 2010 r.
Opracowanie:	zewnętrzna instalacja elektryczna 0,4kV	
Asyst. proj.:	mgr inż. Dariusz Zuń	Podpis:
Projektant:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64	Podpis:
		Sch. nr: 1