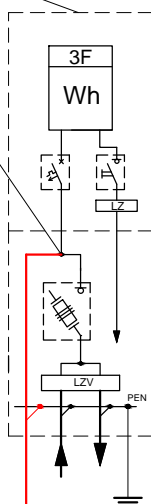


# OZNACZENIA

proj. YAKY (YKY) 4x16 mm<sup>2</sup> — typ kabla  
 + Zn-Fe 25x4 mm — rodzaj uziomu (w wykopie)  
 L = 33,0 ( 27,0 ) m — dł. trasy kabla  
 — — — — — dł. kabla

ZK1b/R + 1P - istniej.  
 nr 0414k255Q01

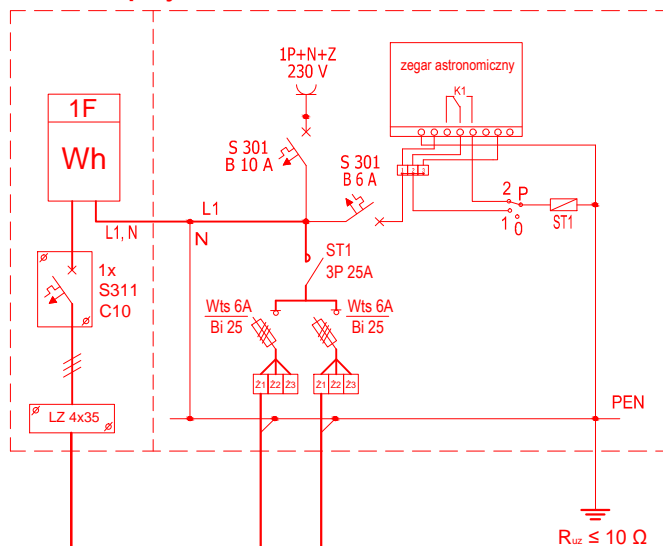
granica własności  
 i eksploatacji urządzeń  
 pomiędzy ENEA Operator  
 a Odbiorcą



proj. YKY 4x10 mm<sup>2</sup>  
 L = 6,0 m ( 1,0 ) m

przystosowane do plombowania

## projektowana szafa oświetl. SO



proj. YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>  
 +Zn-Fe 25x4 mm (w wykopie)

proj. YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>  
 +Zn-Fe 25x4 mm (w wykopie)

### UWAGI:

1. METALOWĄ OBUDOWĘ ROZDZIELNICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICZY ZAMIEŚCIĆ JEJ SCHEMAT.
3. W ROZDZIELNICY PROJEKTUJE SIĘ ZASTOSOWANIE APARATURY F-my EATON.  
 DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE APARATURY INNEGO PRODUCENTA,  
 LECZ O PARAMETRACH NIEGORSZYCH NIŻ APARATURA w/w F-my.
4. NA WSZYSTKIE APARATY NALEŻY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
5. PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE - OZNACZYĆ.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM -  
 POPRZECZ STOSOWANIE OGRÓDZEŃ I OBUDÓW O ODPOWIEDNIM IP  
 NA CZĘŚCIACH CZYNNYCH OBWODÓW.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM -  
 POPRZECZ WYŁĄCZENIE ZASILANIE W UKŁADZIE SIECI TN-C

Jednostka Projektowa:	 <b>PROJEKTOWANE NADZÓR I POMIARY ELEKTRYCZNE</b> <b>LEON ZUŃ</b> ul. Nadrzeczna 1b (I piętro) 72-100 Goleniów Tel. +48 601 758 077, +48 606 812 888, Tel./Fax: (091) 418 36 73 e-mail: biuro@proyel.pl		
Asyst. proj.:	mgr inż. Dariusz Zuń	Podpis:	Data:
Projektant:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83	Podpis:	Listopad 2018 r.
Sprawdzający:	Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64	Podpis:	
Opracowanie:	Schemat zasilania i szafki oświetleniowej		
Investor:	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard		
Obiekt / Adres:	Przebudowa drogi polegająca na budowie oświetlenia ulicznego; Małkocin, dz. nr 214, 710 obr. 0015 Małkocin, gm. Stargard, pow. stargardzki		
			Rys. nr: <b>2</b>