

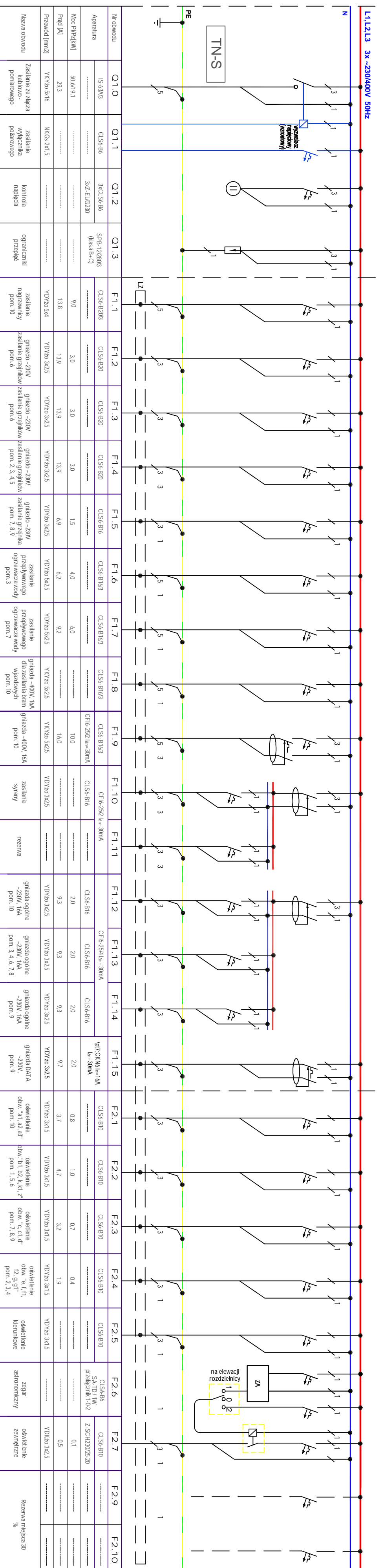
ROZDZIELNICA "RG"

rozdzielnicą siły, oświetlenia i gniazd wykrywanych remizy

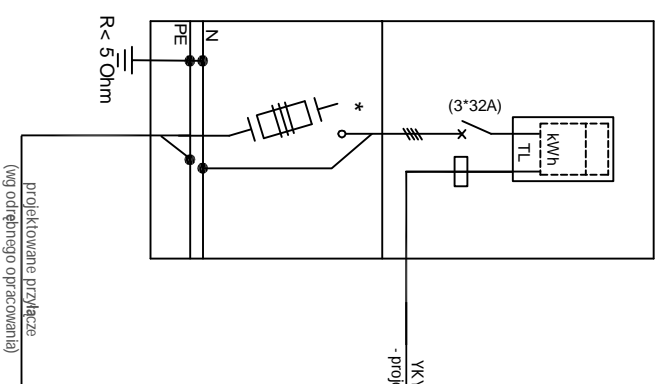
ZASILANIE

ODBIORY SIŁOWE

OSWIETLENIE



prof. Haczyk kablowo-pompowe w granicy zasilania (nie dotyczy ograniczenia prądu w zakresie ENEA Operator Sp. z o.o.)



wyłącznik różnicowy prądu (przrytek w obwodzie z przeskakiem) przed wyłącznikiem głównym

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

UWAGI / GENERAL NOTES

1. Rozdzielnice wykonane jako węglowe, o IP3X, wyposażoną w drzwki.
2. W rozdzielnicę pozostawić 30% zapasu miejsca.
3. Zasilanie rozdzielnic od dołu, wyproszczenie przewodów z rozdzielni góra.
4. Rozdzielnica i wyposażenie produkcji Modeller Electric lub równoważne.
5. Układ sieci TN-S z samoczynnym wyłączeniem zasilania.

STEROWANIE OSWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM

- 1 - AUTOMATYCZNE
- 0 - WYŁĄCZONE
- 2 - ZAŁ. RĘCZNE

Rysunek nr E-3

Aktusz nr

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclas 63-900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax(0-65) 545-33-36	
OBIEKT	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ
RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG
ADRES BUDOWY	dzielnica nr 2/6 Staszewo 63-900 Jutrosin
INWESTOR	Chodzieżska Szosa Pogranie w Staszewo 63-900 Jutrosin
Projektant	mgr inż. Mariusz Kubaś
Kreślił	mgr inż. Kamil Kempa
Kreślił	mgr inż. Dominik Złoczewski
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Janura
UPR nr	UPR nr P/1317/HP/2001
Data	13.07.2008r
Skala	1:50