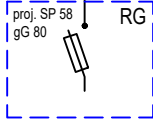
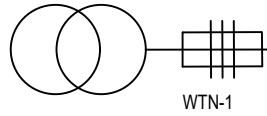


OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA DLA PROJEKTOWANYCH OBWODÓW:
- UKŁAD SIECI TN-S
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA,
- WYSOKOCZUŁE WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCOWOPRĄDOWE



zasilanie z RG, sekcja C, p1
YKYzo 5x35 mm², L_s=28m

Stacja Lubin R-203, 21/0,42kV;
S_n=400 kVA; U_z%=4,39%



YAKY 4x120mm², L₁=66m +
YAKY 4x120mm², L₂=59m +
YAKY 4x95mm², L₃=128m +
YAKY 4x120mm², L₄=8m +

istn. ZK- dz.nr 437

YAKY 4x120mm², L₅=7m

RG

Objaśnienia:

- Projektowaną rozdzielnicę stanowiąc będzie metalowa rozdzielnica wtykowa XL 3 S 160 - IP 40(8), I_{cc} = 6 kA, wyposażona w listwy przyłączeniowe N i PE firmy Legrand.
- Wyłączniki instalacyjne S300, wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe P 300, ochronnik przepięciowy ON300, rozłączniki izolacyjne FR300 i R300 oraz pozostałe aparaty produkowane są także przez Legrand
- Dopuszcza się zastosowanie innej aparatury pod warunkiem zachowania tych samych parametrów.

<div><div>BUP</div></div>		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI Karczowska 5B; 59-307 Raszkówka tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 e-mail: buprojekt@post.pl fax.: 76 744 27 97 http://www.buprojekt.pl			
OBIEKT:		Przebudowa i remont kuchni w szkole					
LOKALIZACJA:		Lubin, gm. Lubin, dz. nr 437					
TYTUŁ:		Schemat kreskowy projektowanej rozdzielnicy TK					
OPRACOWALI	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Podpis	Data
	mgr inż. Jerzy Korbela		13/98/Lw	spec. elektryczna	projektant		20.03.2018
	mgr inż. Henryk Kowalski		618/01/DUW	spec. elektryczna	sprawdzający		20.03.2018
Format: A3					Nr rysunku:	PB-E/4	