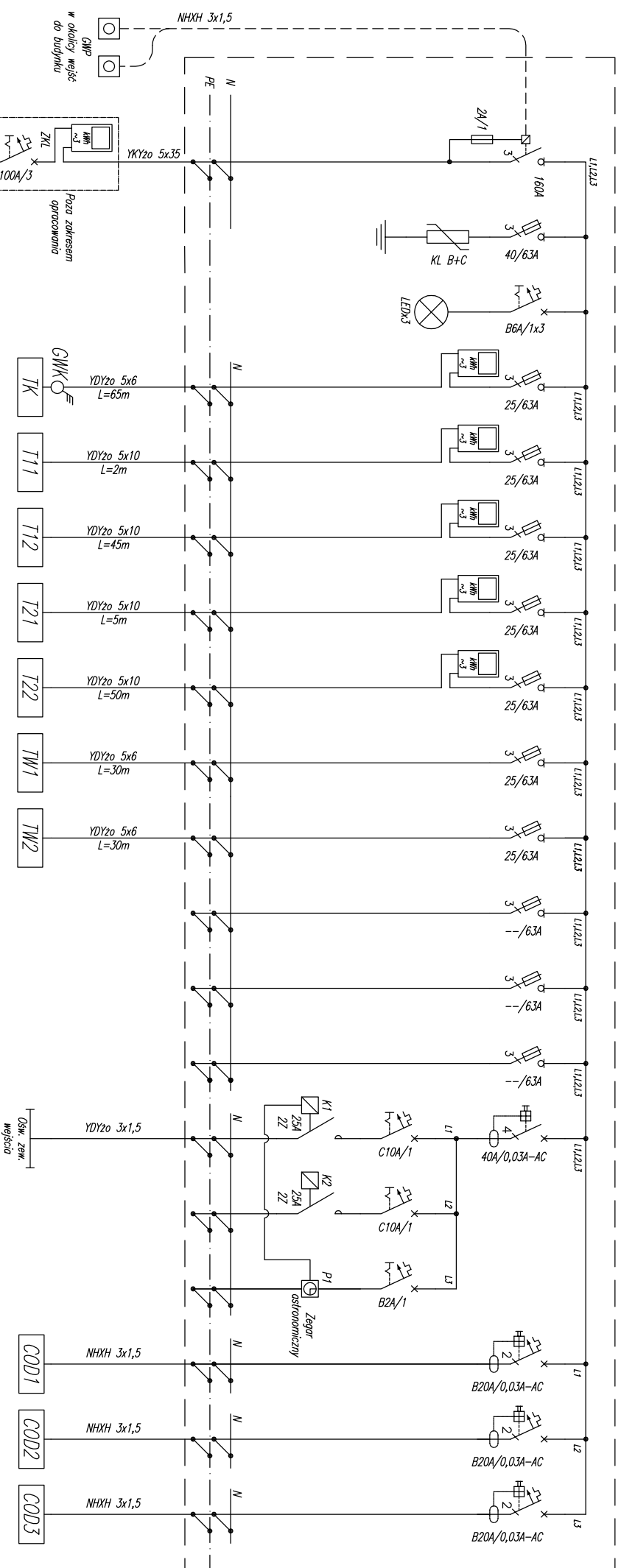


# Rozdzielnica główna RG



Numer odbioru	WZL	Nazwa odbioru	Moc Pi [kW]
		Zasilanie ZK-1+2P	
		Ochronnik klasy B+C	
		Wskaźnik obecności napięcia	
01		Zasilanie tablicy kottowni	5,39kW
02		Zasilanie tablicy T11	4,67kW
03		Zasilanie tablicy T12	3,81kW
04		Zasilanie tab;icy T21	4,74kW
05		Zasilanie tablicy T22	6,62kW
06		Zasilanie tablicy windy TW1	5,00kW
07		Zasilanie tablicy windy TW2	5,00kW
08		Rezerwa	
09		Rezerwa	
010		Rezerwa	
1		Zasilanie oświetlenia komunikacja pom. 1	0,10kW
2		Rezerwa	
3		Rezerwa	
14		Zasilanie 230V COD1	0,10kW
15		Zasilanie 230V COD2	0,10kW
16		Zasilanie 230V COD3	0,10kW

$P_i = 41,93 \text{ kW}$   
 $P_s = 20,13 \text{ kW}$   
 $I_s = 30,62 \text{ A}$

**OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE**  
**SZYBKIŁE WYŁĄCZENIE-**  
**PROJEKTOWANE INSTALACJE**  
**W UKŁADZIE SIECI TN-S**

Zastosować obudowę w II kl. izolacji montowaną natynkowo IP65. Drzwi wyposażone w zamek. Wielkość obudowy tak dobrac by po zainstalowaniu wszystkich aparatów pozostalo co najmniej 20% rezerwy miejsca.

Investor:	Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczenczyka w Ludwinie	Nr. rys.:	IE-7
Adres inwestycji:	Ludwin 52, 21-075 Ludwin	Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 22a, Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Nazwa inwestycji:	Biblioteka Branż Pojezierza Łęczyńskiego - "Młodzieżowe" - rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczenczyka w Ludwinie	Przedmiot:	Schemat ideowy rozdzielnic RG
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Paweł Wojczuk	Upr. inż. / PMS / IO	
Sprawił:	sierpień 2016		
Opracował:			