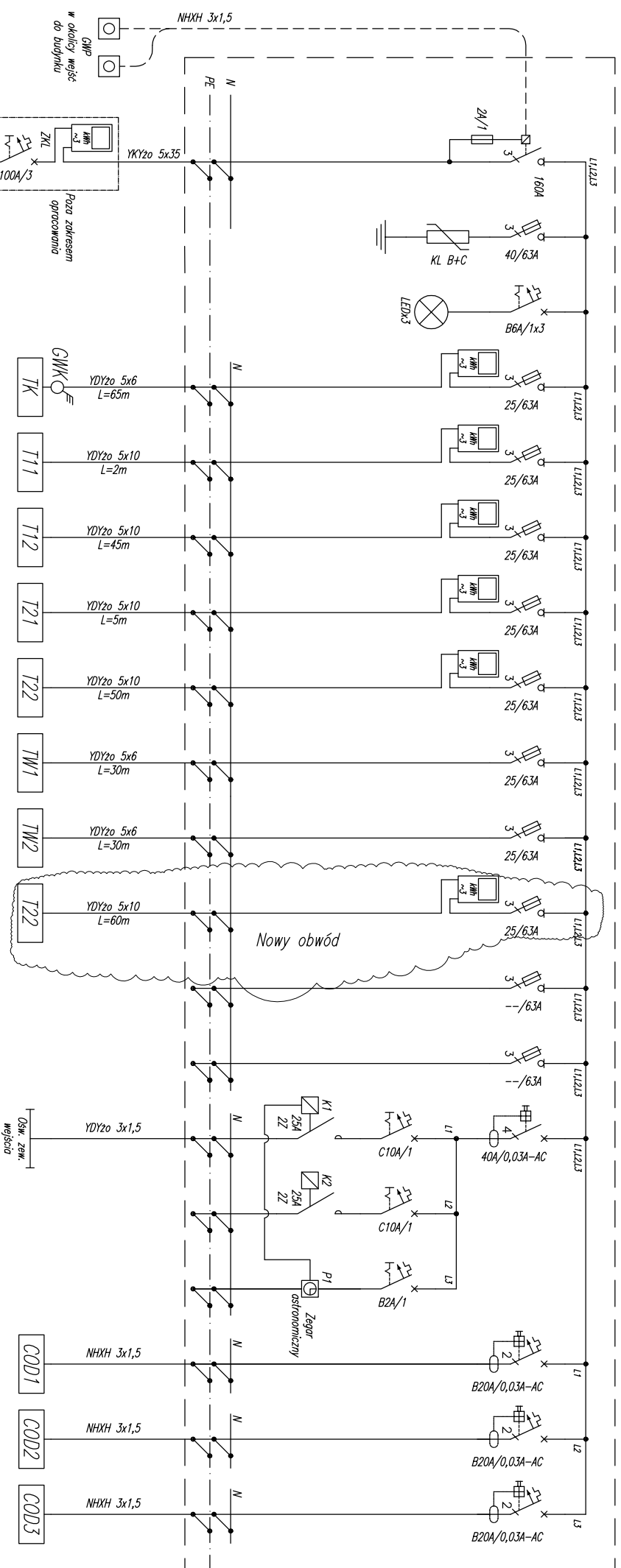


Rozdzielnica główna RG



Numer odbioru	WZ	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 tablicy T21	4,74kW
05		Zasilanie tablicy T22	6,62kW
06		Zasilanie tablicy windy TW1	5,00kW
07		Zasilanie tablicy windy TW2	5,00kW
08		Zasilanie tablicy TE	xx,xxxkW
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 PORAŻEN SAMOCZYNNIE
SZYBKI 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
 Ludwin 52, 21-075 Ludwin
Jednostka projektowa: PW PROJEKT PAWEŁ WOJCZUK
 ul. Korolowa, 17a, Lublin 20-583
 NIP 722-262-39-53
Adres inwestycji: Ludwin 52, 21-075 Ludwin, jednostka ewidencyjna: 061002_2
 Ludwin, obręb 061002_2, 0011 Ludwin, nr dz. ewid.: 446/4
Nazwa inwestycji: Biblioteka Branż Pojezierza Łęczynsko - Włodowskiego - rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczenczyka w Ludwinie
PROJEKT ZMIENNY
Przedmiot: Schemat ideowy tablicy RG
Skala: 1:1

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgg inż. Paweł Wojczuk
 UJG/0131/PWE/10
Sprawił: wrzesień 2018
Opracował: