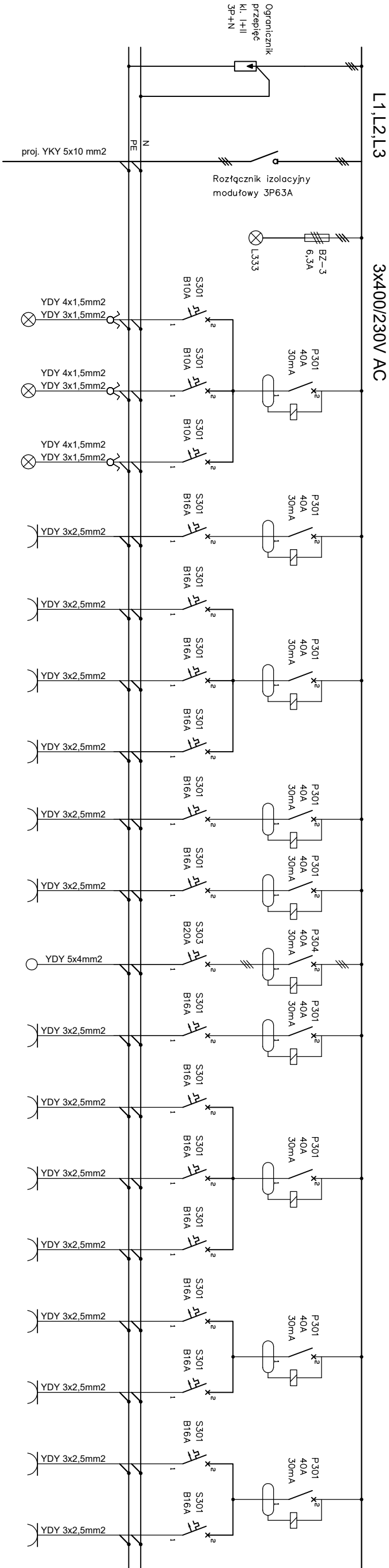


Rozdzielnica główna RG (RG-4x18)



Ogranicznik przepięć typu I+II (3P+N)	WLZ YKY 5x10 mm2 (szafka licznikowa zamontowana na budynku)	Lampki kontrolne	Oświetlenie obw. 0	Oświetlenie obw. 1	Oświetlenie obw. 2	Gniazda obw. 6	Gniazda obw. 14	Gniazda obw. 15	Gniazda obw. 16	Gniazda obw. 7	Gniazda obw. 17	Gniazda obw. 13 (indukcja)	Gniazda obw. 3	Gniazda obw. 4	Gniazda obw. 5	Gniazda obw. 12	Gniazda obw. 8	Gniazda obw. 9	Gniazda obw. 10	Gniazda obw. 11
Ps = 14,4kW Ki = 0,4 Pi = 36kW			1,0kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	6,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW
Nr obw.			0	1	2	6	14	15	16	7	17	13	3	4	5	12	8	9	10	11

- UWAGI:
- Po zainstalowaniu wszystkich urządzeń sprawdzić i dostosować instalację tak aby każda z faz była obciążona równomiernie

SCHEMAT ROZDZIELNICY "RG"			
Investor:	Nadleśnictwo Dąbrowa		SKALA:
Obiekt:	Termomodernizacja budynku	Adres:	-----
Branża:	Elektryczna	Działka nr 3266/1, Gródek	DATA:
Projektował:	mgr inż. Jonasz Dworek	POM0166/PWBE/17	05.2024r.
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS"			NR RYS.: E-4
86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl			