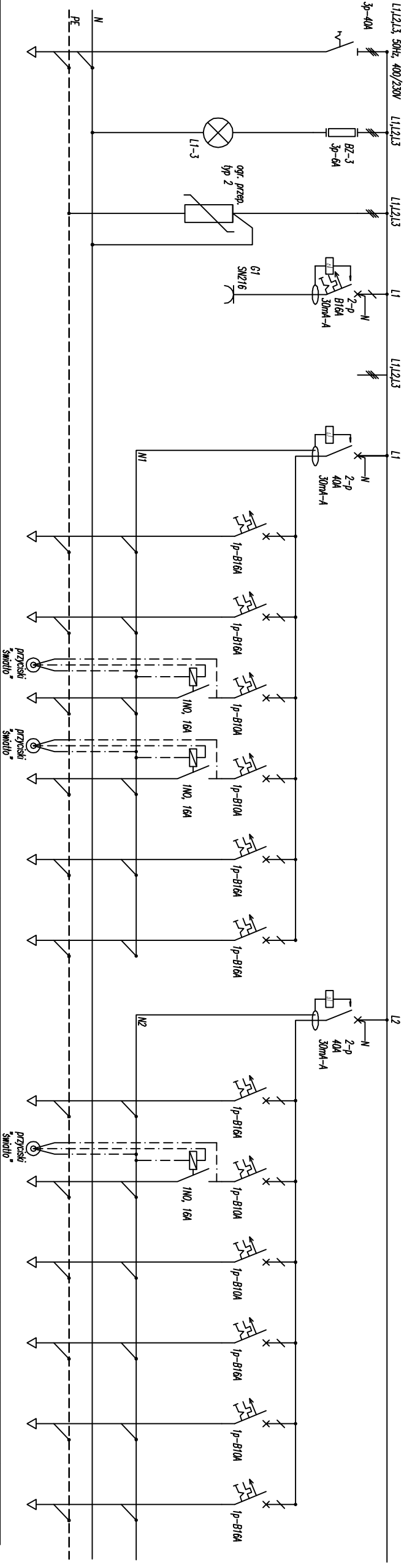
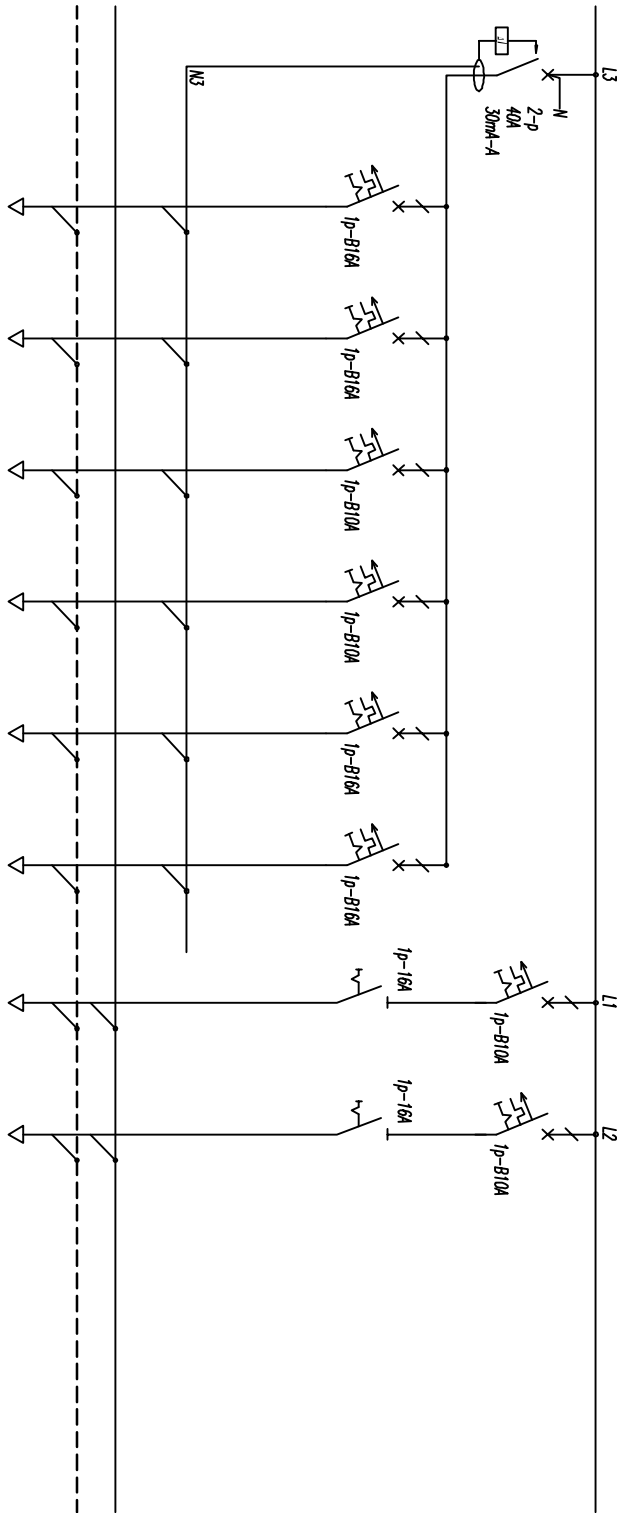


## Rozdzielnica R02



NR OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
NZKHA OBWODU	Zestawienie z RS	Significacja napędz.	Ogranicznik przepięć	Gniazdo serwisowe		Zabezpieczenie różnicoprądowe	Gniazdo - sęd. 0,11	Gniazdo, oświetlenie - pom. 0,10, 0,9	Oświetlenie - pom. 0,20	Oświetlenie - pom. 0,20	Gniazdo - pom. 0,14	Rozdzielacz CO - pom. 0,9	Zabezpieczenie różnicoprądowe	Gniazdo - sęd. 0,15, 0,12	Oświetlenie - pom. 0,21	Oświetlenie - sęd. 0,11	Gniazdo, oświetlenie - pom. 0,17, 0,18	Oświetlenie - pom. 0,14	Zasilacz inst. P379w.
TP PRZEMODU/KABELA	N2KH-J 5x6mm						N2KH-J 3x2,5mm	N2KH-J 3x2,5mm	N2KH-J 3x1,5mm	N2KH-J 3x1,5mm	N2KH-J 3x2,5mm	N2KH-J 3x2,5mm		N2KH-J 3x2,5mm	N2KH-J 3x1,5mm	N2KH-J 3x1,5mm	N2KH-J 3x2,5mm	N2KH-J 3x1,5mm	N2KH-J 3x2,5mm



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Zabezpieczenie różnicoprądowe	Gniazda, oświetlenie - pom. 0.19	Gniazda, oświetlenie - pom. 0.20	Oświetlenie - pom. 0.12, 0.15	Oświetlenie - sala 0.11	Rozdzielnica CO - sala 0.11	Rozdzielnica CO - pom. 0.18	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne		
	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm		

[illegible]