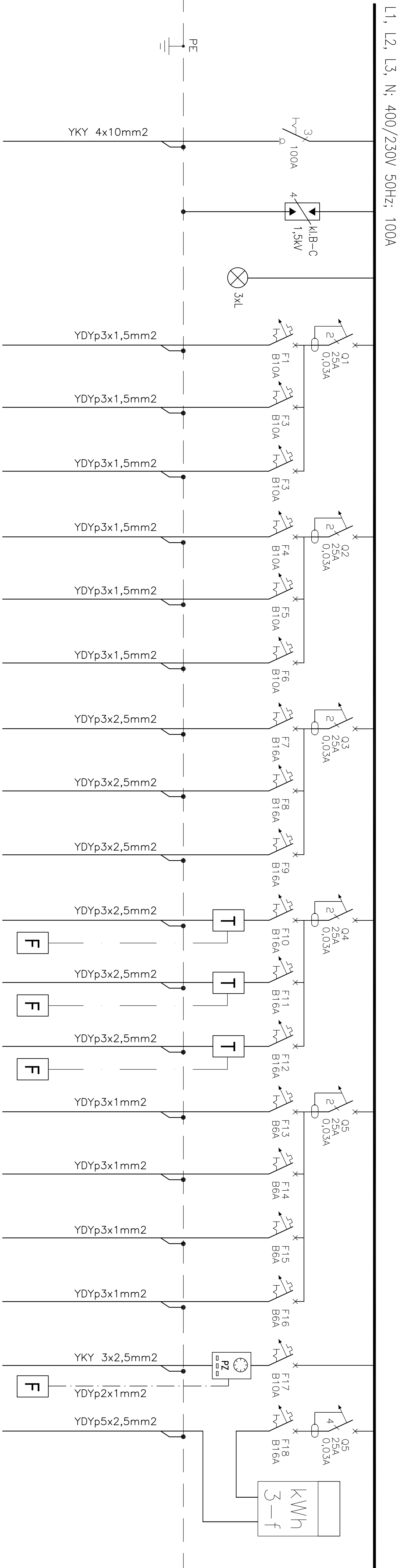


ROZDZIELNICA RA



NR OBWODU	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
LIŚĆ FAZ	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
MOC – P[kW]	—	—	0,72	0,77	0,99	0,4	0,49	0,49	0,6	0,6	0,6	1,0	0,67	0,67	0,06	0,06	0,02	0,02	0,84	6,0
OPIS ODBIORU	Zasilanie z RG-0,4kV	Ochrona przeciw—przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Podgrzewanie elektryczne podłogi korytarz	Podgrzewanie elektryczne podłogi Sanit. męski	Podgrzewanie elektryczne podłogi Sanit. damski	Wentylatory dachowe W1—W6	Wentylatory dachowe W7—W12	Wentylatory dachowe W13—W14	Wentylatory dachowe W15—W16	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazdo 3-f energii	Bar

Pi=13,90kW
Ps=11,12kW
Is=17,3A

System TN-S
Szybkie wyłączenie
Wyl. różnicowoprądowe
Połączenia wyrównawcze

STUDIO ARCHITEKTURY REKREACYJNEJ OLAF CHMIELEWSKI			
OBIEKT: KĄPIELISKO MIEJSKIE W DŁUGOSIÓLE			
TREŚĆ RYSUNKU: SKALA: 1:100			
ROZDZIELNICA RA			
AUTOR: inż. JAN GREMBLIŃSKI		NR UPR. SI-559/77	DATA: .2010
PROJEKTANT: inż. JERZY PARZUCHOWSKI		-	.2010
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. URSZULA SADOWSKA		MAZ/0434/POOE/06	.2010
NR RYS: E-07			FAZA: PROJ. WYKONAWCZY
			CZĘŚĆ: IV INSTALACJE ELEKTRYCZNE