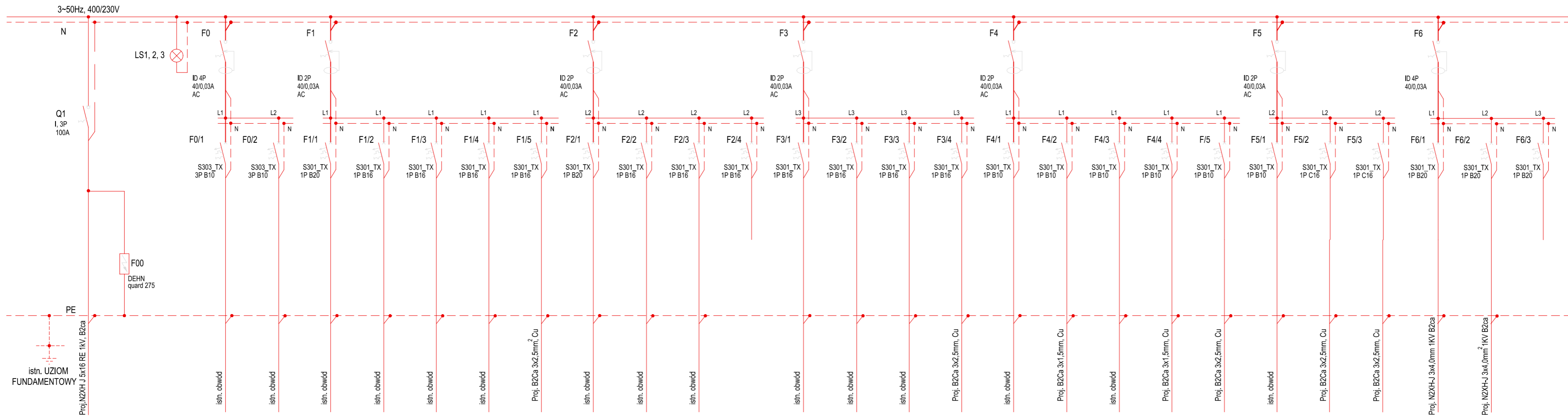
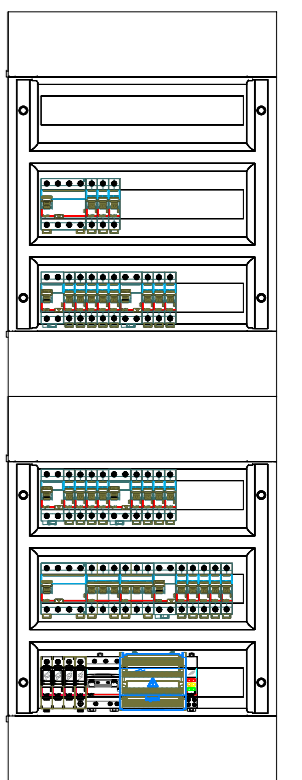


ODZIELNICA RP0



Nr obwodu	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Zasilanie z RG	OGRANICZNIKI PRĄDZIŁCÓW	KONTROLA NAPIĘCIA	F0		F1								F2				F3				F4				F5			klimatyzatory - jednostki zewn. po zwiększeniu mocy istnieje również możliwość zasilania z R_Admin		
			ZABEZP.1	ZABEZP.2	Kuchnia powietrzna	Gn. Łazienka damska Pom. 01	Gn. Pom. 04	Gn. Pom. 03	Gn. Łazienka męska Pom. 003	KORYTARZ	POM. 0.8 KANCELARIA	POM. 03.0.6	REZERWA	POM. 0.7. Recepcja	POM. 0.2	POM. 05.0.6	POM. 0.4	Wejście kancelaria	Korytarz	POM. 0.1.02.03.0.4	Łazienki	OŚWIETLENIE PARKINGU siec. za pomocą czujnika zmiennych długościowego na dachu budynku	POM. 05.0.6.0.7	KO - ASC2200C-D	Zasilacz LED					
			istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	-	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	0,7	istn.	0,7	0,1	istn.	0,5	0,9	istn.			
Moc [kW]	P _s =10,0kW																													

ROZMIESZCZENIE APARATÓW



Rozdzielnica RP0, II kl. izolacji, IP 40, 2x 54 mod.
(wys. x szer. x gł.) - 2x 616x 436 x 72
Zabudowana REI60, Drzwiczki rewizyjne EI 30

TN-S	SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
------	-----------------------

PRODUKTY NA PROJEKCIE SĄ PRZYKŁADOWE I MOGĄ
BYĆ ZASTĄPIONE PRODUKTAMI RÓWNOWAŻNYMI
WSKAZANE WYMAGANIA DOTYCZĄ PARAMETRÓW
MINIMALNYCH URZĄDZEŃ

[illegible]