

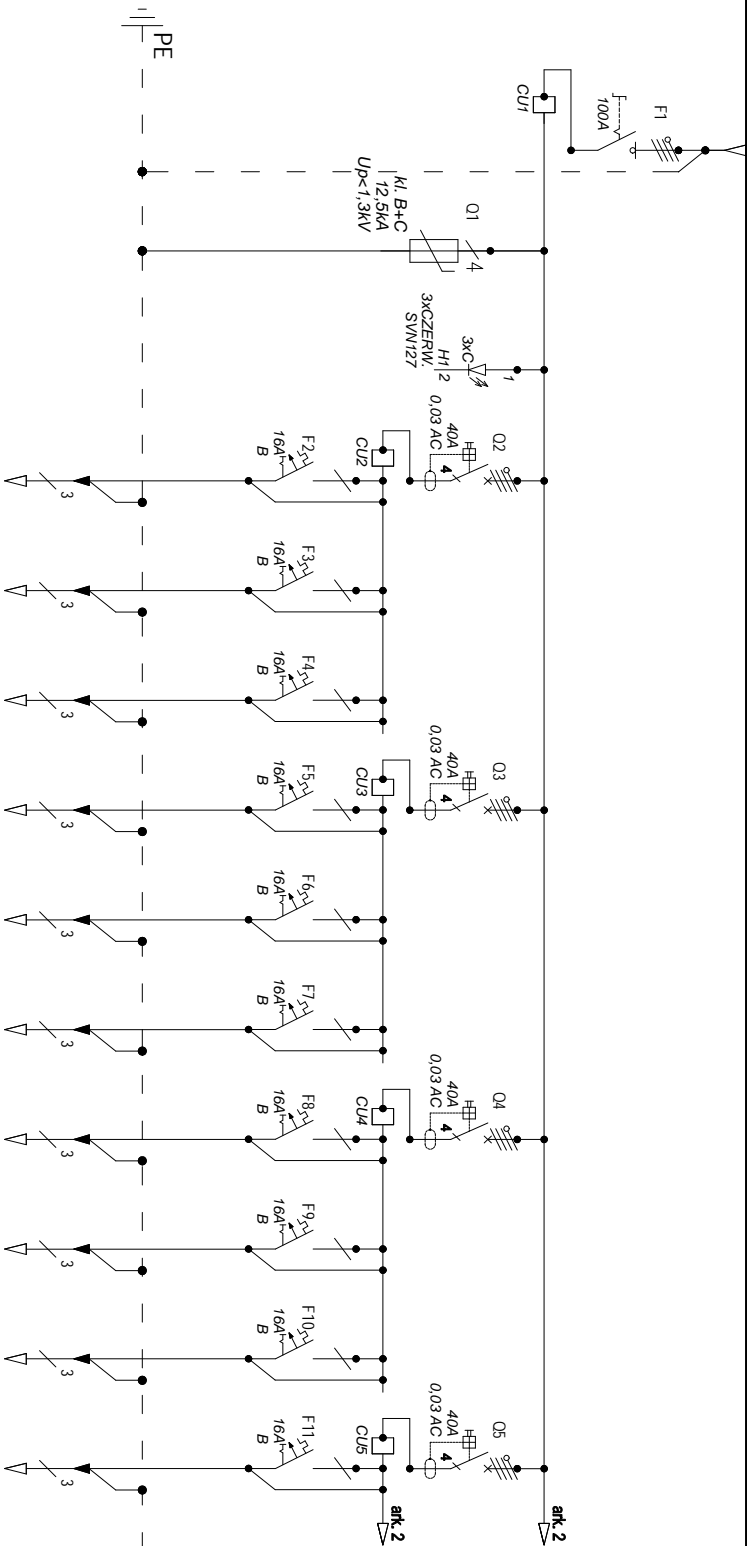
Projektant instalacji elektrycznych:
mgr inż. Tomasz BIENIEK
upr. nr SLK/0996/PW0E/05, Izba nr SLK/IE/3961/06
do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne

Podpis:

PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA

KUCHNI TR.K

Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 w Rybniku
ul. Złotowa 3, 44-251 Rybnik, parcela nr 909/31
Inwestor: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 im. Harcerzy Buchalików w Rybniku
ul. Złotowa 3, 44-251 Rybnik



Załącznik	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Przekrój (mm²)	Mkto 5x25			Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5	Wprow. 2,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	56,6			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,2	1,0	1,0	1,0
P1 L1 (kW)				1,0						3,2			
P1 L2 (kW)					1,0						1,0		
P1 L3 (kW)						1,0						1,0	
Ps (kW)		31,1		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,2	0,5	0,5	0,5
Opis	Zasilanie	Ochronnik	Lampki	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie
	230/400V	przebieg	sygnalizacyjne	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik	wyłącznik
	rozdział	100-34kV-200	napręż	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A
	obciążenie		L1, L2, L3							piec			

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zmontowana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W rozdzielni przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji