

BAKBUĐ S.C. A.Czyż, K.Seweryn  
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105

Projektant instalacji elektrycznych:  
mgr inż. Tomasz BIENIEK  
upr. nr SLK/0996/PWOE/05, Izba nr SLK/IE/3861/06  
do projektowania w szczególności sieci, instalacje  
i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne

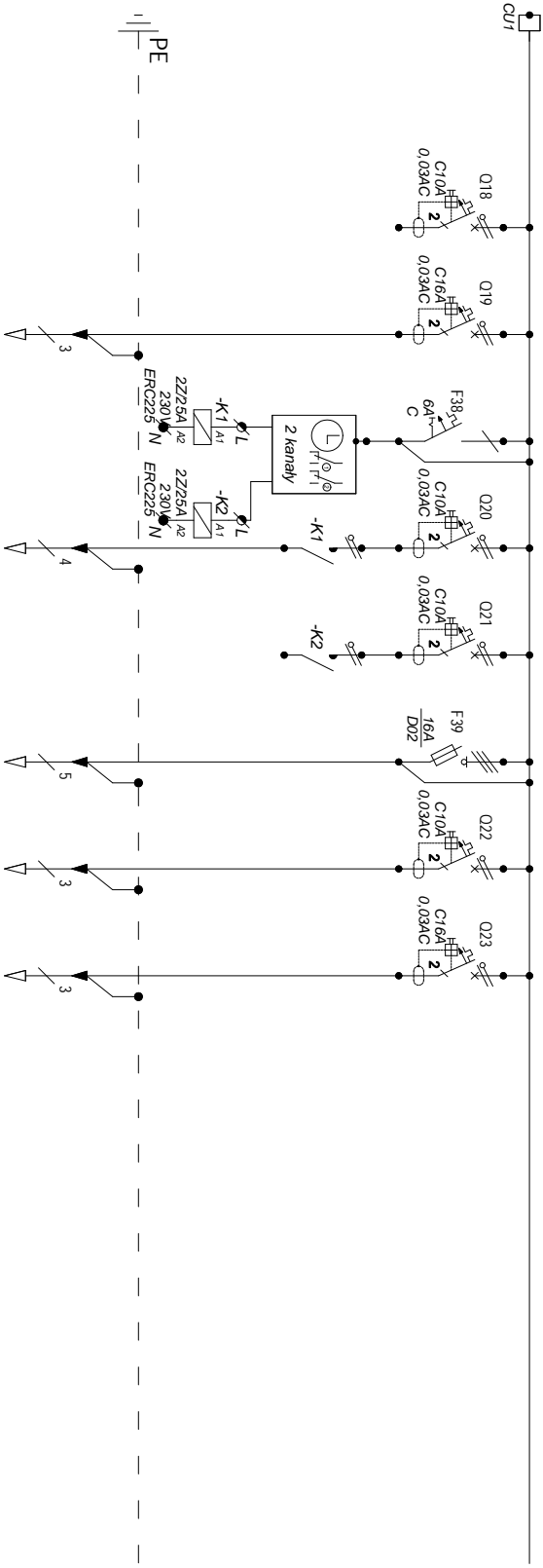
Podpis:

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

Branza: I.E.  
Rys. nr: IE-04/4  
Skala: %  
Data: grudzień 2017



Zaśnisk	L1	L2	L2	L3	L3	L1, L2, L3	L3	L1						
Przekrój (mm²)		MT2x2,5	102x2x1,5	102x2x1,5		MT2x5x4,0	MT2x2,5	MT2x2,5						
Moc zainstalowana Pl (kW)		0,9	0,1	0,1		6,6	0,8	3,5						
Pl L1 (kW)								3,5						
Pl L2 (kW)		0,9	0,1											
Pl L3 (kW)				0,1			0,8							
Ps (kW)		0,9	0,1	0,1		6,6	0,8	3,5						
Opis	REZERWA	Zasobne Wentylator dołowy 0,811kW/230V/4,5A nasygn	Sterowanie oswetleniem nasygn	Zasobne OSWETLENIE KUCHNE osaz AMERIKANE 0,079kW 2x230V	REZERWA	Zasobne Centrali wentylacyjna now - p-w 400V/5,6kW	Zasobne kompaktowa centrala nowenna 0,783kW/230V/3,4A	Zasobne Klimatyzator jednostki zewnętrzna 3,5kW/230V						

UWAGI:

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