

BAKBUD 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 specjalności sieci, instalacje
i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne

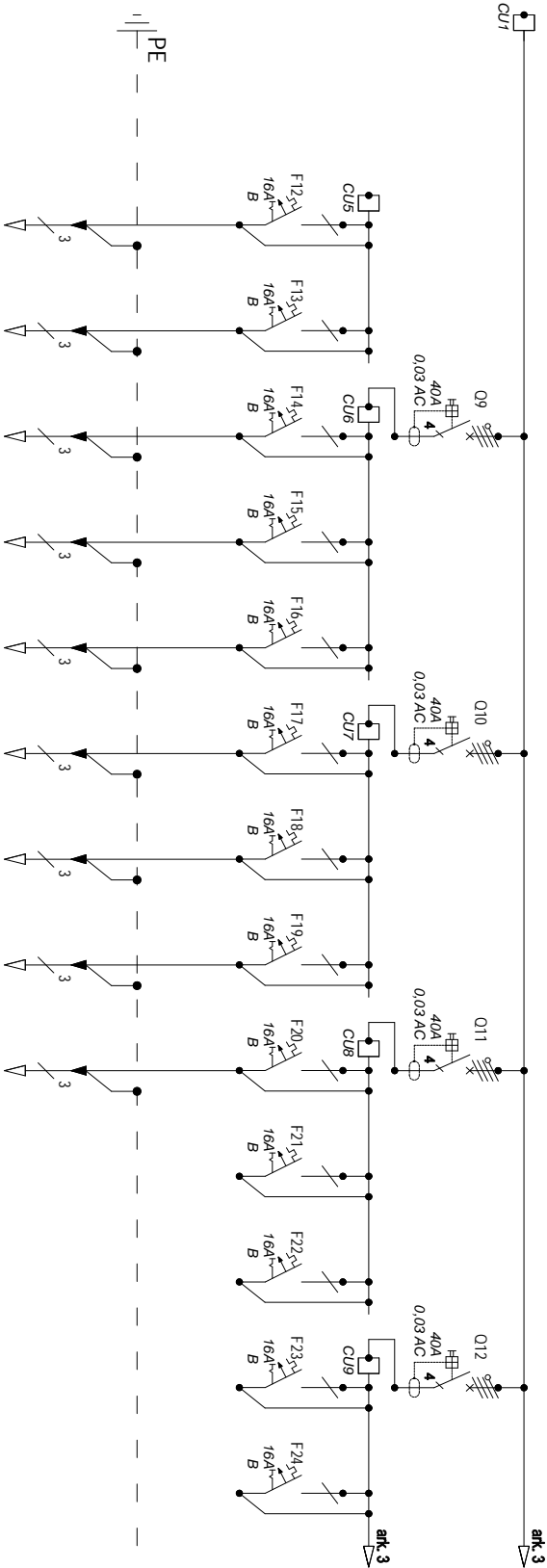
Podpis:

PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA

KUCHNI TR.K

Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Szkoły Podstawowej z
ul. Ziółowa 3, 44-251 Rybnik, parcela nr 909/31

Investor: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 20
im. Harcerzy Buchalników w Rybniku
ul. Ziółowa 3, 44-251 Rybnik



Załącznik	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Przekrój (mm²)	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25
Moc zainstalowana P1 (kW)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P1 L1 (kW)			1,0													
P1 L2 (kW)	1,0			1,0			1,0					1,0				
P1 L3 (kW)		1,0			1,0			1,0					1,0			
P2 (kW)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Opis	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A	Obciążenie wyciskowe 230V/16A

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