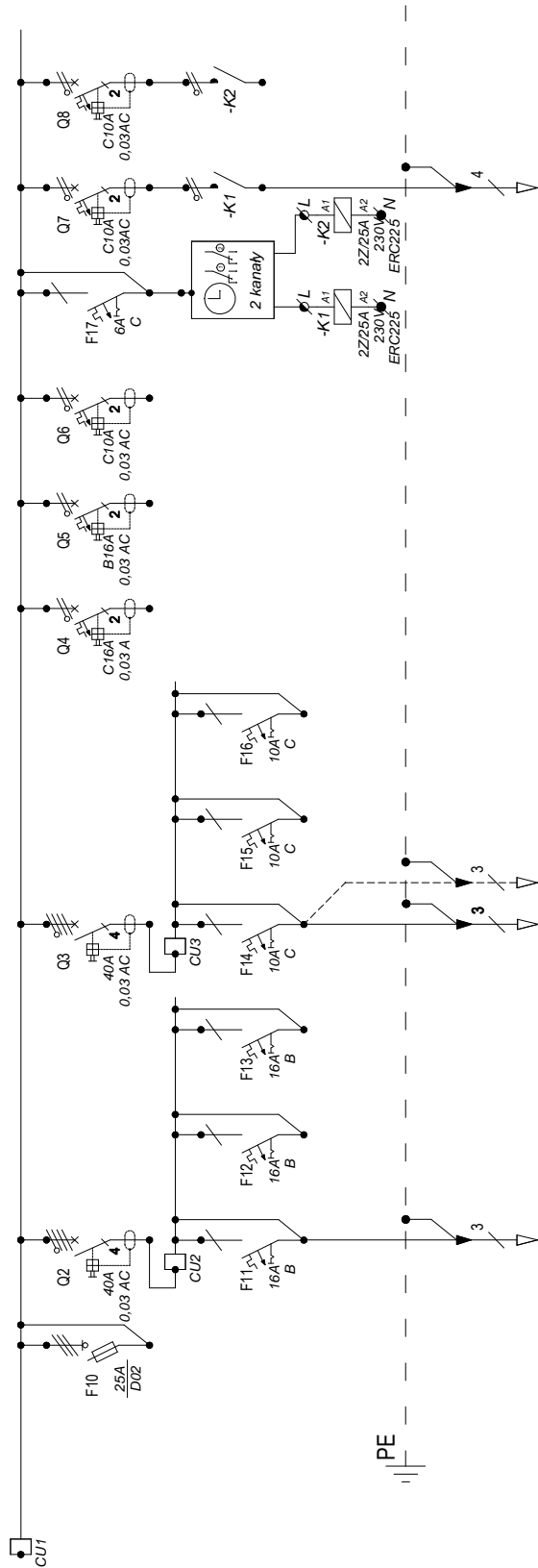


<b>BAKBUD S.C. K.Seweryn, E.Seweryn</b> ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105	Temat: Projekt budowlany przebudowy i budowy wentylacji mechanicznej w bloku żywieniowym w budynku Przedszkola nr 7 w Rybniku		
	Objekt: Przedszkole nr 7 Misia Uszatka w Rybniku ul. Solskiego 2, 44-200 Rybnik, parcela nr 4539/90		
	Inwestor: Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
	<b>GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TG</b>		
	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENEK upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:	Branża: I.E. Rys. nr: IE-05/2 Skala: % Data: maj 2018



Zacisk	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm <sup>2</sup> )	10/70a2,5			10/70a2,5			10/70a2,5		
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> (kW)	1,0			0,3			0,1		
P <sub>i</sub> L1 (kW)	1,0			0,3					
P <sub>i</sub> L2 (kW)									
P <sub>i</sub> L3 (kW)									
P <sub>s</sub> (kW)	0,5			0,3			0,1		
Opis	Główna wtyczkowe 230V/16A			OSWIELENIE PODSIANKOWE oraz AWARYJNE OSWIELENIE			STEROWANIE OSWIELENIEM nocnym		ZASILANIE OSWIELENIE NOCNE oraz AWARYJNE OPRAWA "AWZ"

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