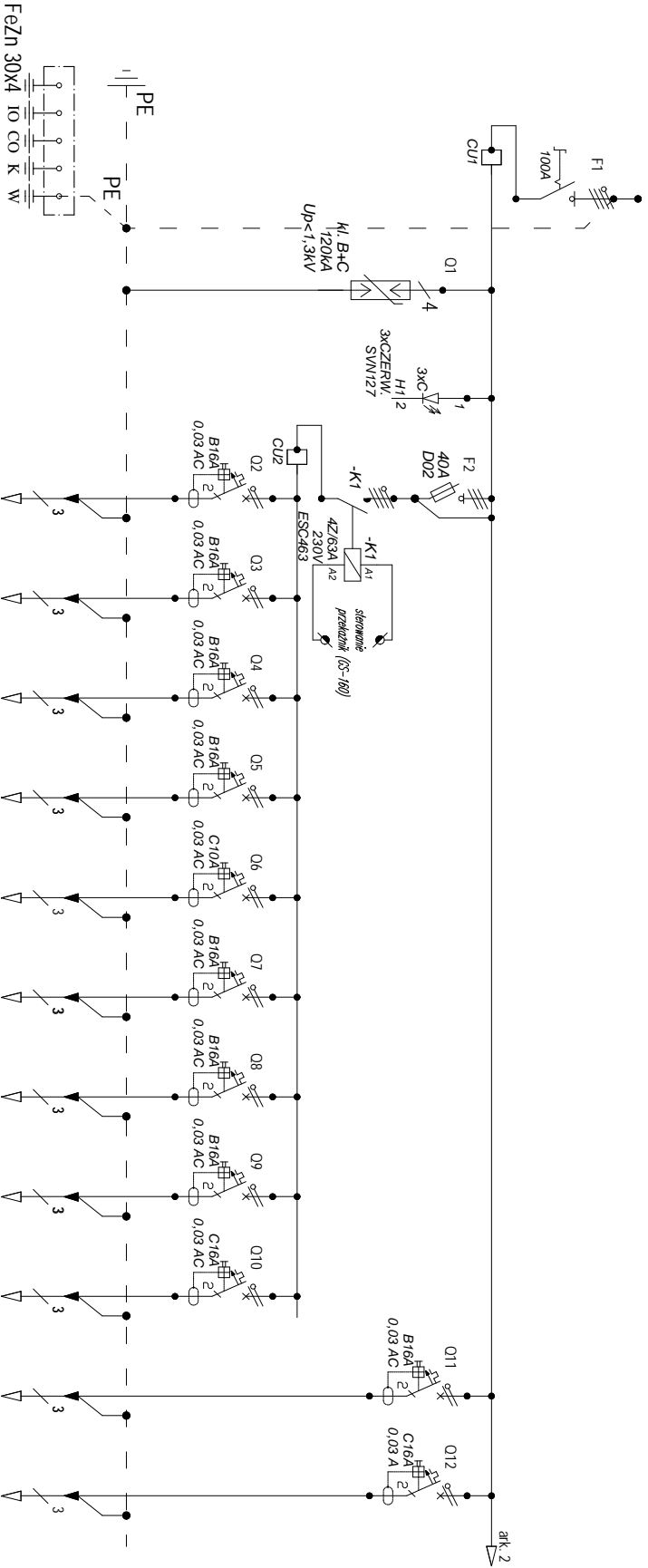


Format: A4	Skala: %	Rys: E-02.1	Wskontakt: mgr inż. Tomasz Biernacki specj. instal. elektr.
Data: Czerwiec 2017	Stadium: PW	Revizja: -	Wskontakt: -
Temat: Budowa obiektu socjalnego dla kierowców MZK w Bielsku - Białej			
Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			
Inwestycja: ul. gen. Kazimierza Sosnkowskiego w Bielsku-Białej			
pgr 1217/46; obręb 0009 Kamienica			
Projektant: Tablica rozdzielcza TR			
Podpis: [Blank]			
Upł. nr: [Blank]			
Podpis: [Blank]			

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA USŁUGI WYKONCZYCIELSKIEJ ARCHITECTURY  
**HAMSTER POLSKA**

44-207 RYBNIK, UL. GLIWICKA 165, TEL./FAX: 32 43 07 164  
 BUREAU@HAMSTERPOLSKA.PL  
 WWW.HAMSTERPOLSKA.PL



Zaśnisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2	L3	
Przekroj (mm <sup>2</sup> )	1x1, 1x2, 1x3			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Moc zabralistowana P1 (kW)	17,9			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
P1.1 (kW)				1,0			1,0			2,0			2,0			2,0		
P1.2 (kW)					1,0			1,0			2,0						2,0	
P1.3 (kW)						1,0			1,0								1,0	
P3 (kW)	12,5			0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	
Opis	Zasilanie ze strony pomieszczenia	Ochronnik przepięciowy ICD-3-IMP-280	Łączniki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Zasilanie OSWIEZLENIE PODSIEMIANNE	Zasilanie PODGRZEWACZ WODY 2,0kW/230V	Zasilanie PODGRZEWACZ WODY 2,0kW/230V	Zasilanie SUSZARKA DO RĄK 1,0kW	Zasilanie KUCHENNA POMEZYZNA 2,0kW	Zasilanie MIAŁA GAZOWA 2,0kW	Zasilanie SZAFY INSTALACJI TELEKOMUNICACYJNYCH 1,0kW				

**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 tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji