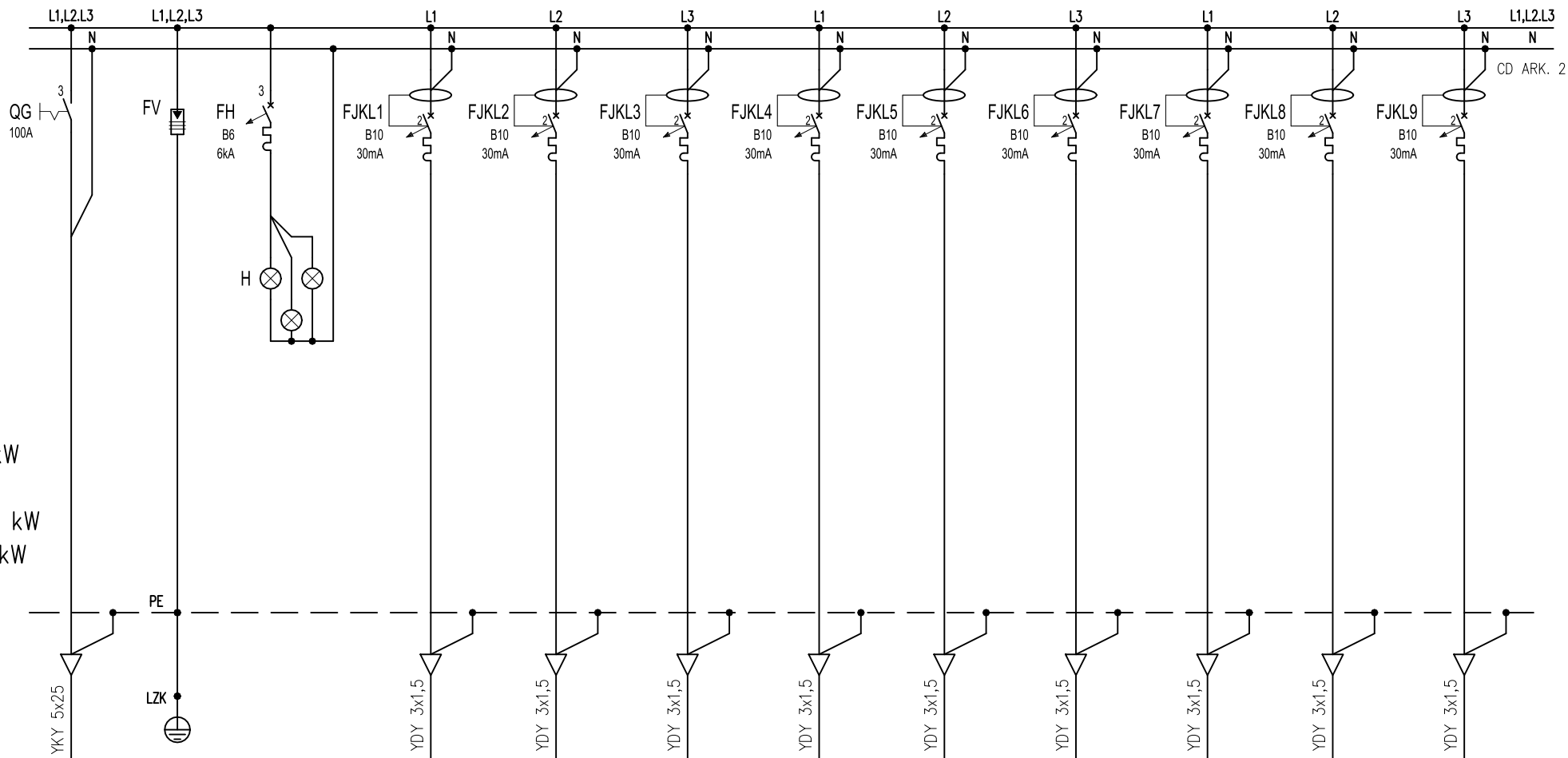




$P_i = 67,3 \text{ kW}$
 $K_j = 0,6$
 $P_o = 40,38 \text{ kW}$
 $P_o \sim 40,4 \text{ kW}$

Dobudować zab. bezp. 63A w RG

				KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL9				
Przeznaczenie	zasilanie z RG	Ochr.przeciwprzepięciowy	kontrola	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator				
Pomieszczenie		Typu 2	napiecia	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter				
				max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW	max 0,05 kW				
ModernEko tel. 882 - 147 - 538 Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa				Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich		SLK/0605/POOE/04	specjalność elektryczna	VII 2018		
				Branża:	Elektryczna											
				Inwestor:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów				Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostrzanowski		UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	VII 2018		
				Temat:	Przebudowa wybranych pomieszczeń Stołówki Studenckiej Politechniki Rzeszowskiej położonej przy ul. Akademickiej 8 w Rzeszowie ul.Akademicki 8, 35-084 Rzeszów, dz. nr 1775/91, obręb 0207, jedn. ewid. 186301_1				SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICZY TWK						Skala -:--	Nr rysunku E13.1