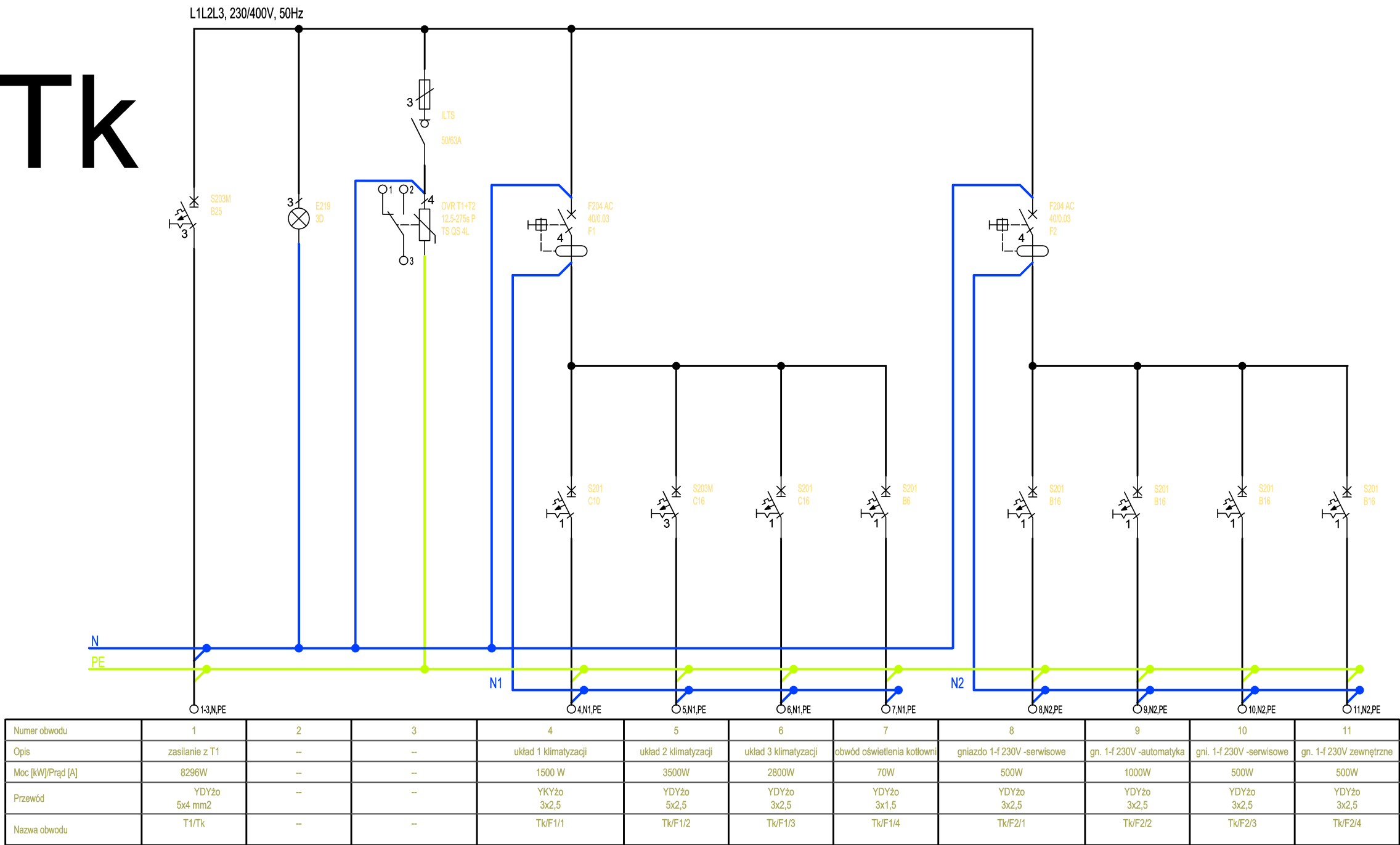


Tk



$P_i = 10,37 \text{ kW}$

$P_{max} = P_i \times k = 10,37 \times 0,4 = 8,3 \text{ kW}$

UWAGA: CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONAĆ PRZESTRZEGAJĄC ZASAD ZAWARTYCH W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Beata Dawidowska		PRACOWNIA PROJEKTOWA "d b"	
07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Bursztynowa 21 tel. 600 318 710			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK PUBLICZNEGO ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI:		Kańkowo, gmina Małkinia Górna dz.nr ew. 1298/1	
TYTUŁ RYSUNKU:		schemat zasilania Tk	
		SKALA 1:100 NR RYS. E-5	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT:		NR UPR. I SPEC.J.	PDPIS
mgr Inz. Krzysztof Gałazka		Wz 344/02 specj. w zakresie skł. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. I SPEC.J.	PDPIS
mgr Inz. Zbigniew Jakacki		MAZ/0138/PDDE/08 specj. w zakresie skł. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	