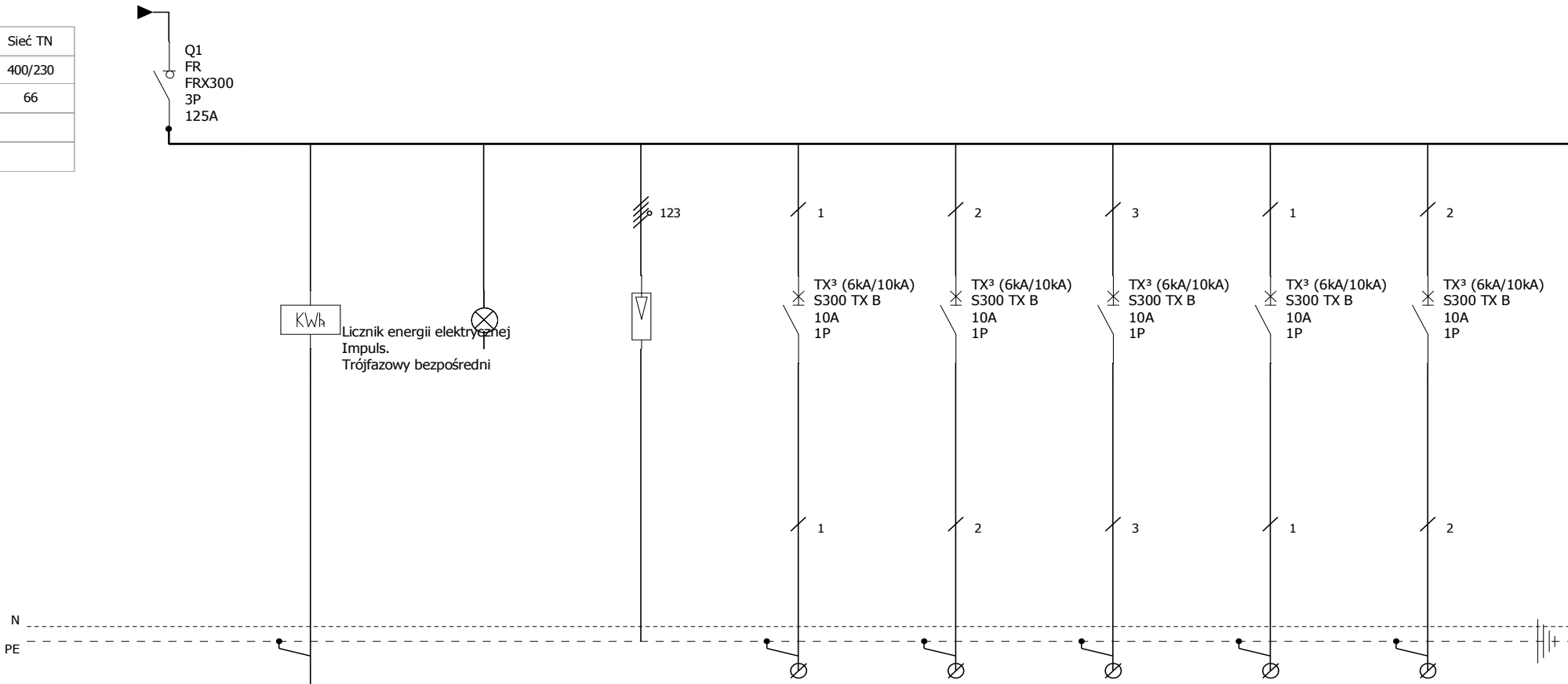
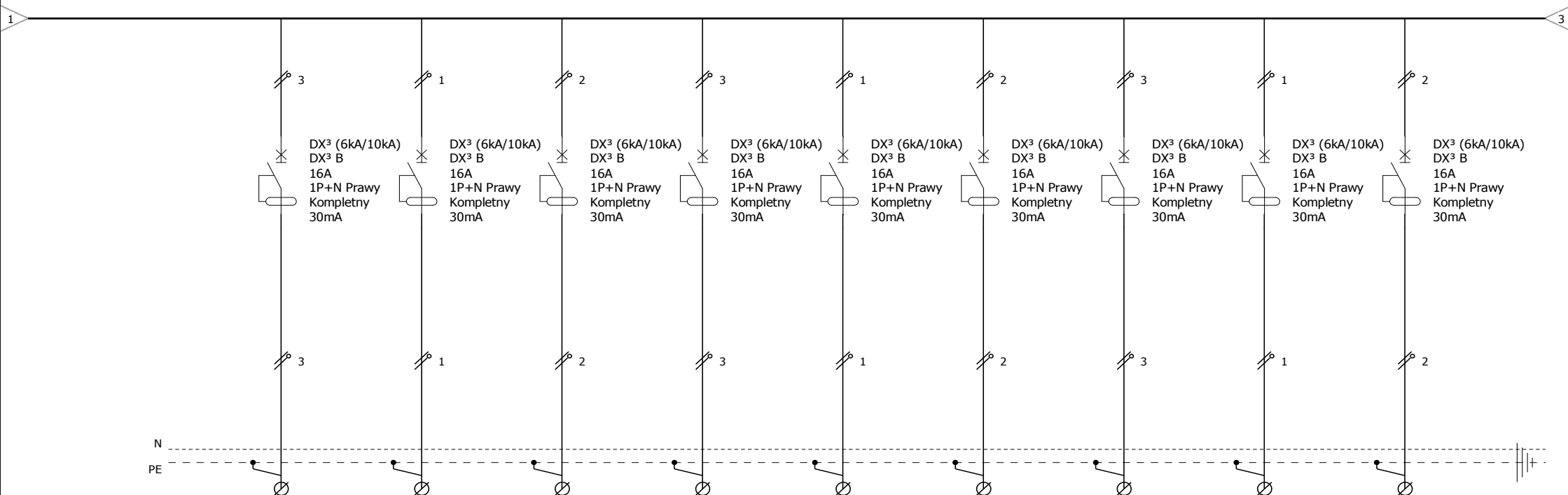


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400/230
Moc zainstalowana	66
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



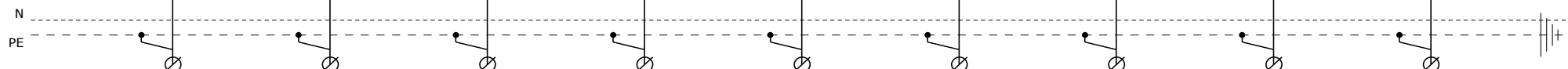
Oznaczenie urządzenia	Q1		H1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku					1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
Opis	Zasilanie z istniejącej rozdzielnic RG	Licznik energii elektrycznej	Lampku obecności napięcia	Ochronnik	Obwód oświetleniowy Pomieszczenie 1/1, 1/8	Obwód oświetleniowy Pomieszczenie 1/2 - 1/4 1/6, 1/7	Obwód oświetleniowy Pomieszczenie 1/5	Obwód oświetleniowy Pomieszczenie 1/9 - 1/16	Oświetlenie awaryjne
Moc	66/25				0.15	0.45	0.5	0.6	
Długość kabla									
Przekrój przewodu	Kabel istniejący				3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Typ kabla	Kabel istniejący				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

	PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI PRZY DOMU STUDENTA NR1	Nr. projektu:	02/2018		C		F	8346/232/90	
		Nr. rysunku:	E-6	B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski		
				A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:		
	Rozdzielnica R KUCH	Data:		Autor:		Ł. Gągała		Nr. akurusa:	1 / 6

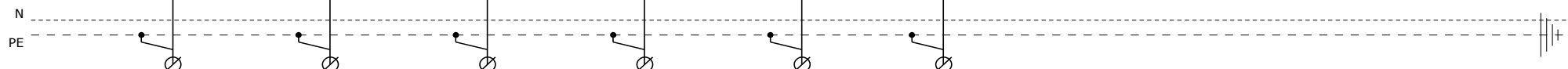


Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20	21 - 22	23 - 24	25 - 26	27 - 28
Opis	Łodówka Naświetlacz do jaj Pomieszczenie 1/3	Gniazdko ogólne 230V/16A Pomieszczenie 1/2 - 1/4	Gniazdko ogólne 230V/16A Pomieszczenie 1/6	Gniazdko ogólne 230V/16A Pomieszczenie 1/7	Gniazdko ogólne 230V/16A Pomieszczenie 1/5	Urządzenie chłodnicze do surówek Pomieszczenie 1/5	Szatkownice Pomieszczenie 1/5	łodówka na połprodukty rybne Pomieszczenie 1/5	łodówka do rozmarzania ryb Pomieszczenie 1/5
Moc	0,5	1	0,4	1	1	0,4	0,4	0,5	0,5
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

	PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI PRZY DOMU STUDENTA NR1 Rozdzielnica R KUCH	Nr. projektu:	02/2018		C		F	8346/232/90	
		Nr. rysunku:	E-6		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski	
					A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:	
		Data:		Autor:		Ł. Gągała		Nr. akurusa:	



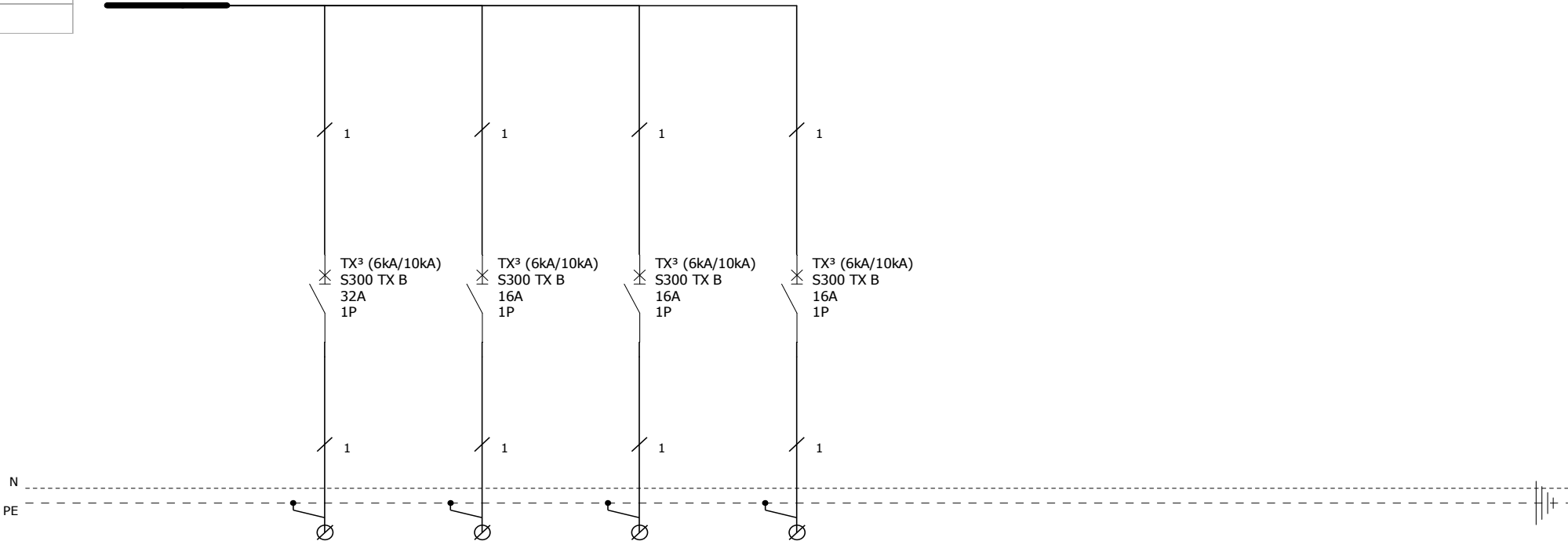
Oznaczenie urządzenia	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33
Oznaczenie zacisku	47 - 48 - 49	50 - 51 - 52	53 - 54 - 55	56 - 57 - 58	59 - 60 - 61	62 - 63	64 - 65	66 - 67	68 - 69
Opis	Urządzenie do obierania ziemiaków Pomieszczenie 1/3	Patelnia elektryczna Pomieszczenie 1/5	Piec konwekcyjno parowy Pomieszczenie 1/5	Zmywarka Pomieszczenie 1/7	Kuchenka elektryczna Pomieszczenie 1/5	Centralka alarmowa	Centralka GAZEX	Kocioł gazowy	Kocioł gazowy
Moc	1	8	15	14	14				
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x2.5	5x6	5x6	5x6	5x6	3x2.5	3x2.5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39			
Oznaczenie zacisku	70 - 71	72 - 73	74 - 75	76 - 77	78 - 79	80 - 81			
Opis	Kocioł gazowy	Centrala wentylacyjna	Wentylatory kanałowe	Istniejące oświetlenie pomieszczeń 2/1-2/3	Istniejące oświetlenie pomieszczeń 2/1-2/3	Istniejący obwód gniazda ogólne 230V/16A Pomieszczenie 2/1-2/3			
Moc		2.2							
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x4	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2.5			
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY			
Typ izolacji kabla									

	PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI PRZY DOMU STUDENTA NR1	Nr. projektu:	02/2018		C		F	8346/232/90	
		Nr. rysunku:	E-6		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski	
					A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:	
	Rozdzielnica R KUCH	Data:		Autor:	Ł. Gaḡała		Nr. akuraza:	5 / 6	

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400/230
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia		Q1	Q2	Q3	Q4				
Oznaczenie zacisku		1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8				
Opis		Jednostka zewnętrzna kłamyzacji pomieszczenia 2/2	Jednostka wewnętrzna kłamyzacji pomieszczenia 2/2	Jednostka wewnętrzna kłamyzacji pomieszczenia 2/2	Jednostka zewnętrzna kłamyzacji pomieszczenia 2/3				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu		3x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5				
Typ kabla		YDY	YDY	YDY	YDY				
Typ izolacji kabla									

	PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI PRZY DOMU STUDENTA NR1	Istniejąca Tablica TB	Nr. projektu:	02/2018	C		F	8346/232/90	
					B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski	
					A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:	
			Data:		Autor:		Ł. Gągała		Nr. akurusa: 6 / 6