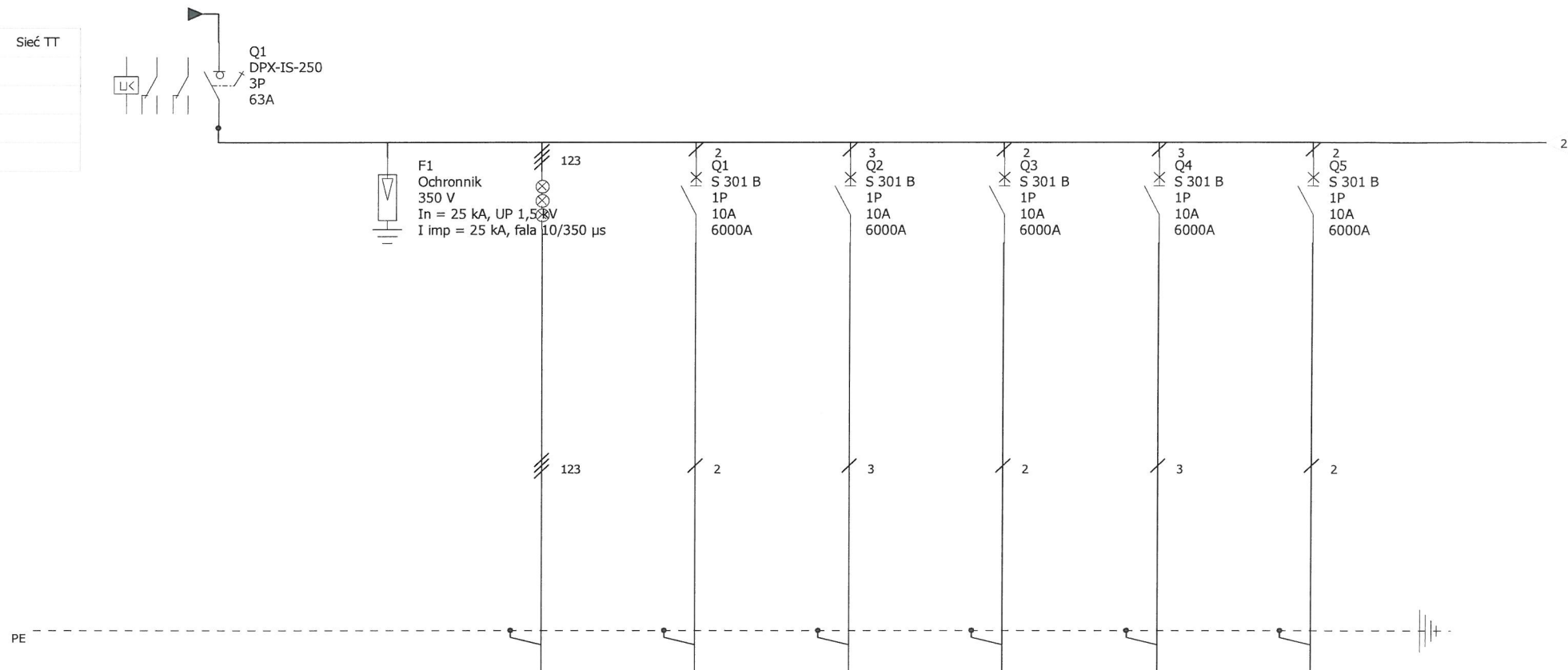


Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



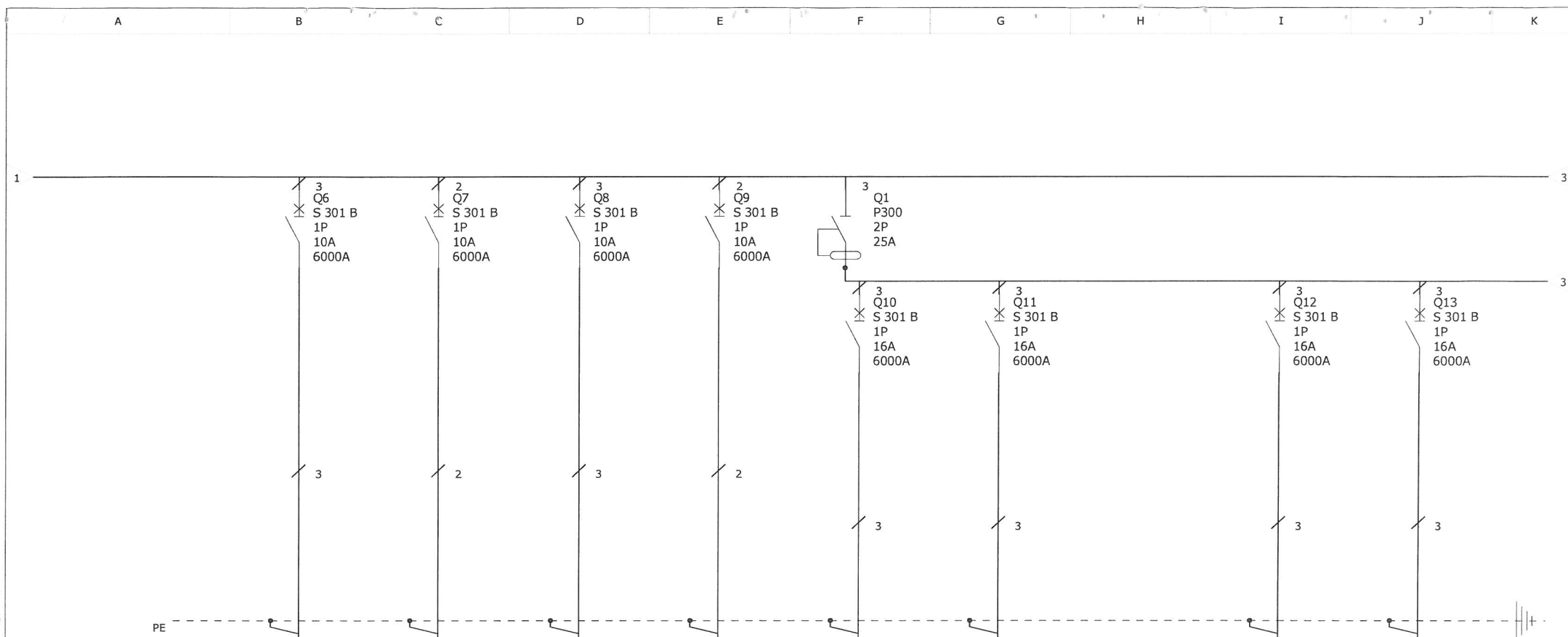
Identyfikacja urządzenia	Q1	F1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Identyfikacja złączy								
Opis	zasilanie z projektowanego ZKP-1x-1P według oddzielnego opracowania	ochronnik przepięć	sygnalizacja optyczna zasilania	oświetlenie zewnętrzne	oświetlenie administracyjne	oświetlenie orientalne	oświetlenie kuchni	oświetlenie baru i sali
Obwód - Moc	16,5 kW			0,3 kW	0,5 kW	0,1 kW	0,8 kW	1,0 kW
Długość kabla	49m			w/g obmiaru	w/g obmiaru	w/g obmiaru	w/g obmiaru	w/g obmiaru
Przewód - Przekrój	4x10mm2			3x1,5 mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Typ kabla	YKY			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla	750 V			750V	750V	750V	750V	750V

mgr inż. Adam Frankowski
Upr. do projektowania, kierowania
nadzorowania i kontrolowania budowy
i robót w zakresie instalacji elektrycznych
nr ewid. 1877/B6/PVv
52-200 Gnieźno, Mudliszewko, ul. J. Sobaniskiego
tel. 61 426 82-14, kom. 601 781 301

Rozdzielnica TG Przebedowo

Tablica TG-schemat jednokreskowy zasilania

Nr. projektu:	I/11/2016	C		F	
Nr. rysunku:	E/1/Z	B	1115x655x215	E	
		A	XL3-400 IP55	D	
Data:		Autor:	A.Frankowski	Nr. akusza:	1 / 6



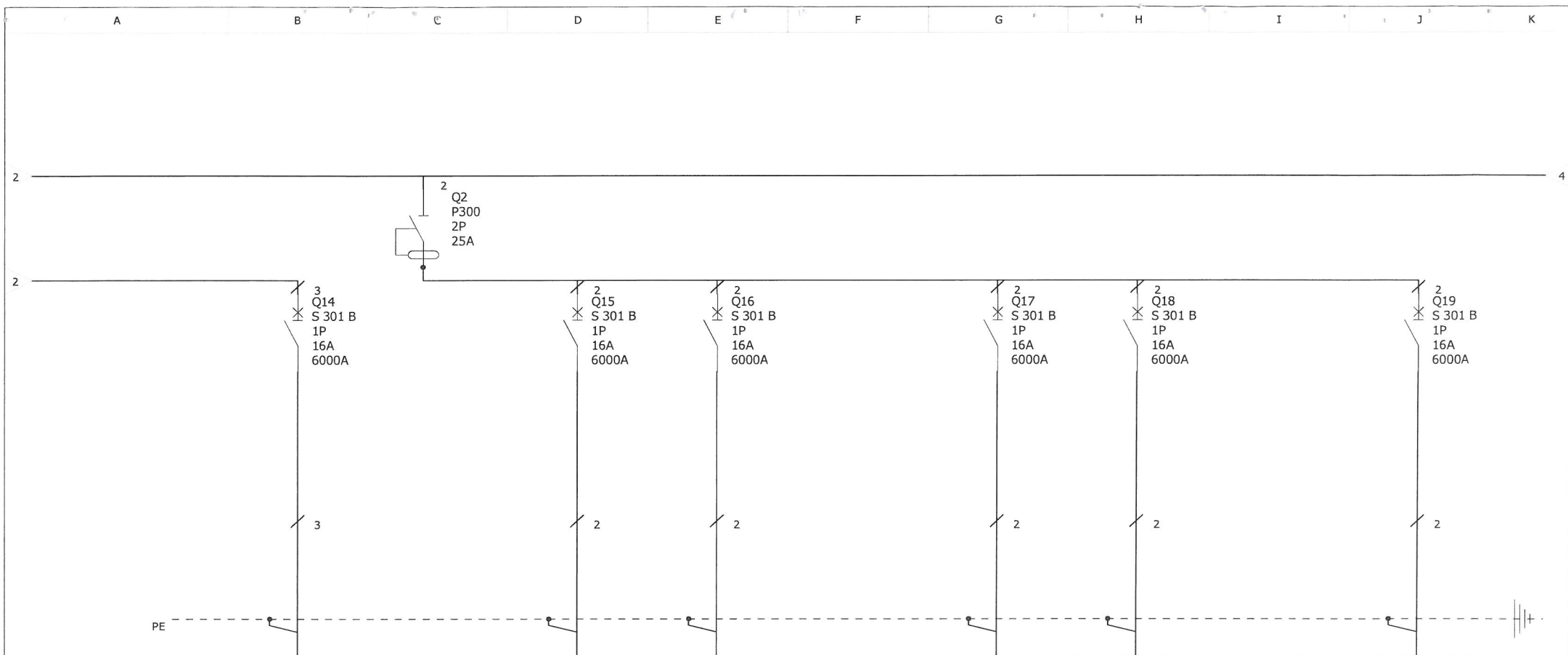
Identyfikacja urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11		Q12	Q13
Identyfikacja złącza									
Opis	oświetlenie sali	oświetlenie pomieszczeń szatni	rezerwa	rezerwa	gniazda 230V kuchni	gniazda 230 V baru i sali		gniazda 230V sali i szatni	gniazda 230V pomieszczenia technicznego i kuchni
Obwód - Moc	0,7 kW	1,0 kW			1,2 kW	1,2 kW		1,2 kW	1,0 kW
Długość kabla	w/g obmiaru	w/g obmiaru			w/g obmiaru	w/g obmiaru		w/g obmiaru	w/g obmiaru
Przewód - Przekrój	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2			3x2,5mm2	3x2,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp			YDYp	YDYp		YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla	750 V	750 V			750 V	750 V		750 V	750 V

Rozdzielnica TG Przebedowo

mgr inż. Adam Frankowski
Upz. do projektowania, kierowania nadzorem i kontrolowania budowy i robót w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 187/80PW
62-200 Gniezno, Modliszewko, ul. J. Sobieskiego 12
tel. 61 426 62-14, kom. 601 761 868

Tablica TG-schemat jednokreskowy zasilania

Nr. projektu:	I/11/2016	C		F	
Nr. rysunku:	E/1/Z	B	1115x655x215	E	
		A	XL3-400 IP55	D	
Data:		Autor:	A.Frankowski	Nr. akurusa:	2 / 6



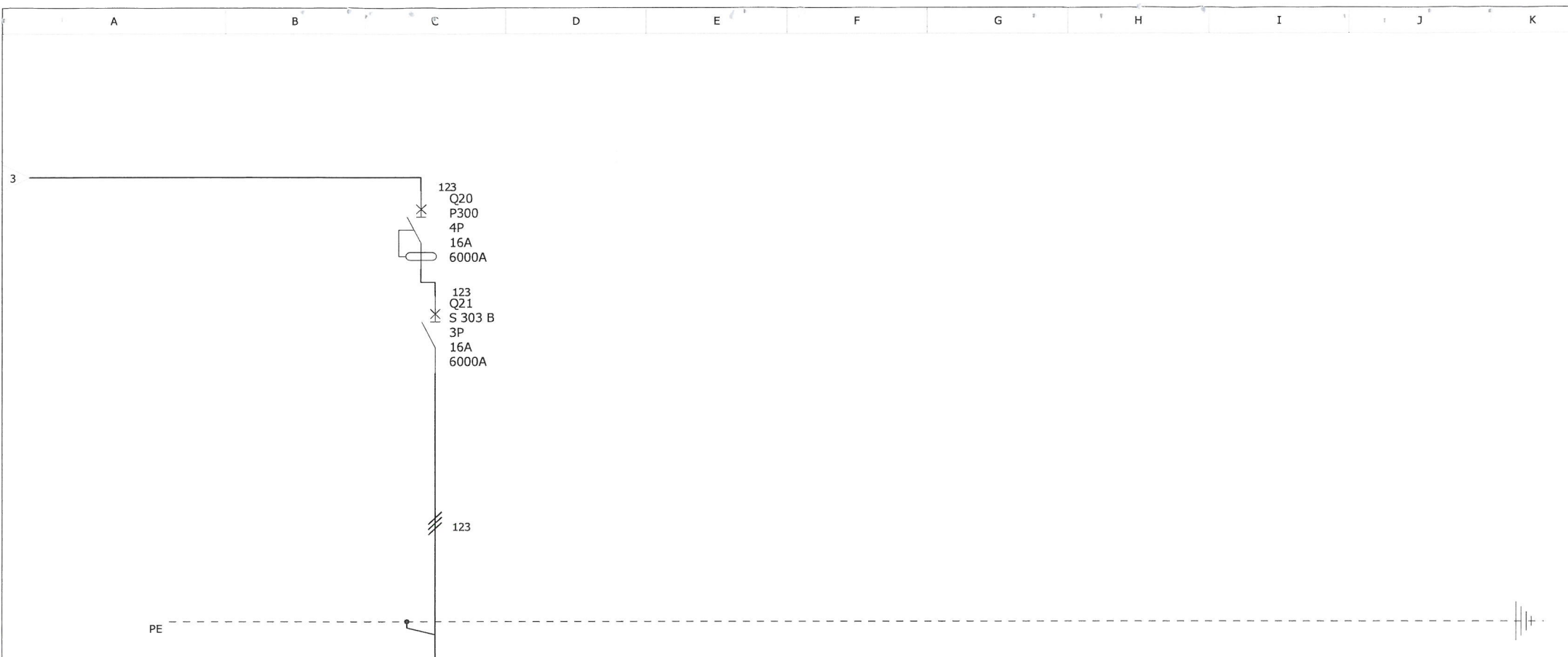
Identyfikacja urządzenia	Q14	Q2	Q15	Q16		Q17	Q18		Q19
Identyfikacja złącza									
Opis	gniazdo 230 V mikrofalówki		gniazdo 230V suszarki i TV	gniazdo 230V zmywarki		gniazdo 230V ekspresu kawowego	gniazdo 230V bojlera elektrycznego		gniazdo 230V suszarek do rąk
Obwód - Moc	1,0 kW		0,8 kW	1,5 kW		2,3 kW	1,5 kW		1,2 kW
Długość kabla	w/g obmiaru		w/g obmiaru	w/g obiamru		w/g obmiaru	w/g obmiaru		w/g obmiaru
Przewód - Przekrój	3x2,5 mm2		3x2,5 mm2	3x2,5 mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2		3x2,5 mm2
Typ kabla	YDYp		YDYp	YDYp		YDYp	YDYp		YDYp
Typ izolacji kabla	750V		750 V	750 V		750 V	750V		750V

mgr inż. Adam Frankowski
Upz. do projektowania, kierowania
nadzorowania i kontrolowania budowy
i robót w zakresie instalacji elektrycznych
ni ewid. 187/06/PW
62-200 Gniezno, Modliszewko, ul. J. Sobieskiego 1
tel. 61 426 62-14, kom. 601 761 868

Rozdzielnica TG Przebedowo

Tablica TG-schemat jednokreskowy zasilania

Nr. projektu:	I/11/2016	C		F	
Nr. rysunku:	E/1/Z	B	1115x655x215	E	
		A	XL3-400 IP55	D	
Data:		Autor:	A.Frankowski	Nr. akusza:	3 / 6



Identyfikacja urządzenia	Q21								
Identyfikacja złączy									
Opis	gniazdo 230/400V kuchni elektrycznej								
Obwód - Moc	7,5 kW								
Długość kabla	w/g obmiaru								
Przewód - Przekrój	5x4mm ²								
Typ kabla	YKY								
Typ izolacji kabla	750V								

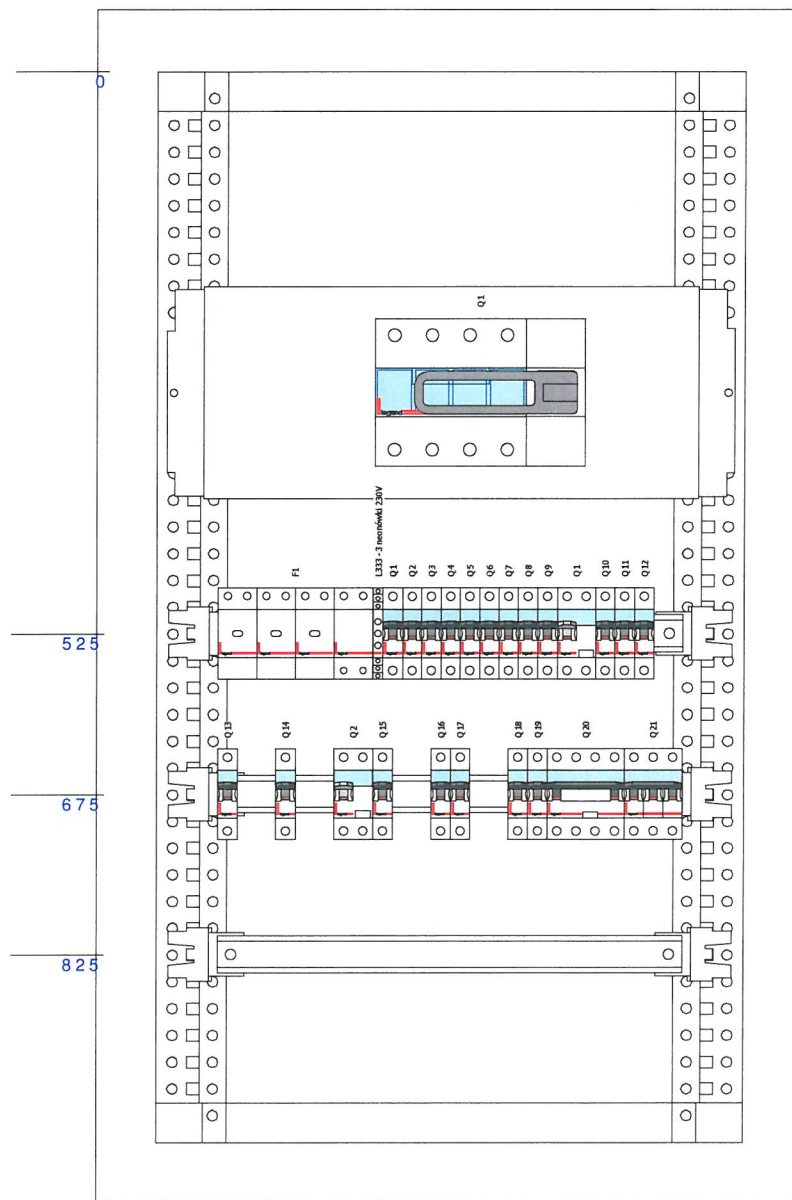
mgr inż. Adam Frankowski
Upr. do projektowania, kierowania
nadzorowania i kontrolowania budowy
i robót w zakresie instalacji elektrycznych
nr ewid. 187/56/PW
62-200 Gniezno, Modliszewko, ul. J. Sobaniskiego 13
tel. 61 428 82 14, kom. 601 761 858

Rozdzielnica TG Przebedowo

Tablica TG-schemat jednokreskowy zasilania

Nr. projektu:	I/11/2016	C		F	
Nr. rysunku:	E/1/Z	B	1115x655x215	E	
		A	XL3-400 IP55	D	
Data:		Autor:	A.Frankowski	Nr. akurusa:	4 / 6

650



mgr inż. Adam Frankowski

Upr. do projektowania, kierowania

nadzorstwa i kontrolowania budowy

i robót w zakresie instalacji elektrycznych

nr ewid. 187/86/PW

62-200 Gniezno, Modliszewko, ul. J. Sobańskiego 2

tel. 61 426 62-14, kom. 601 761 868

Rozdzielnica TG Przebedowo

Tablica TG-schemat jednokreskowy zasilania

Nr. projektu:	I/11/2016		C		F		
Nr. rysunku:	E/1/Z		B	1115x655x215	E		
			A	XL3-400 IP55	D		
Data:		Autor:	A.Frankowski		Nr. akusza:	5 / 6	