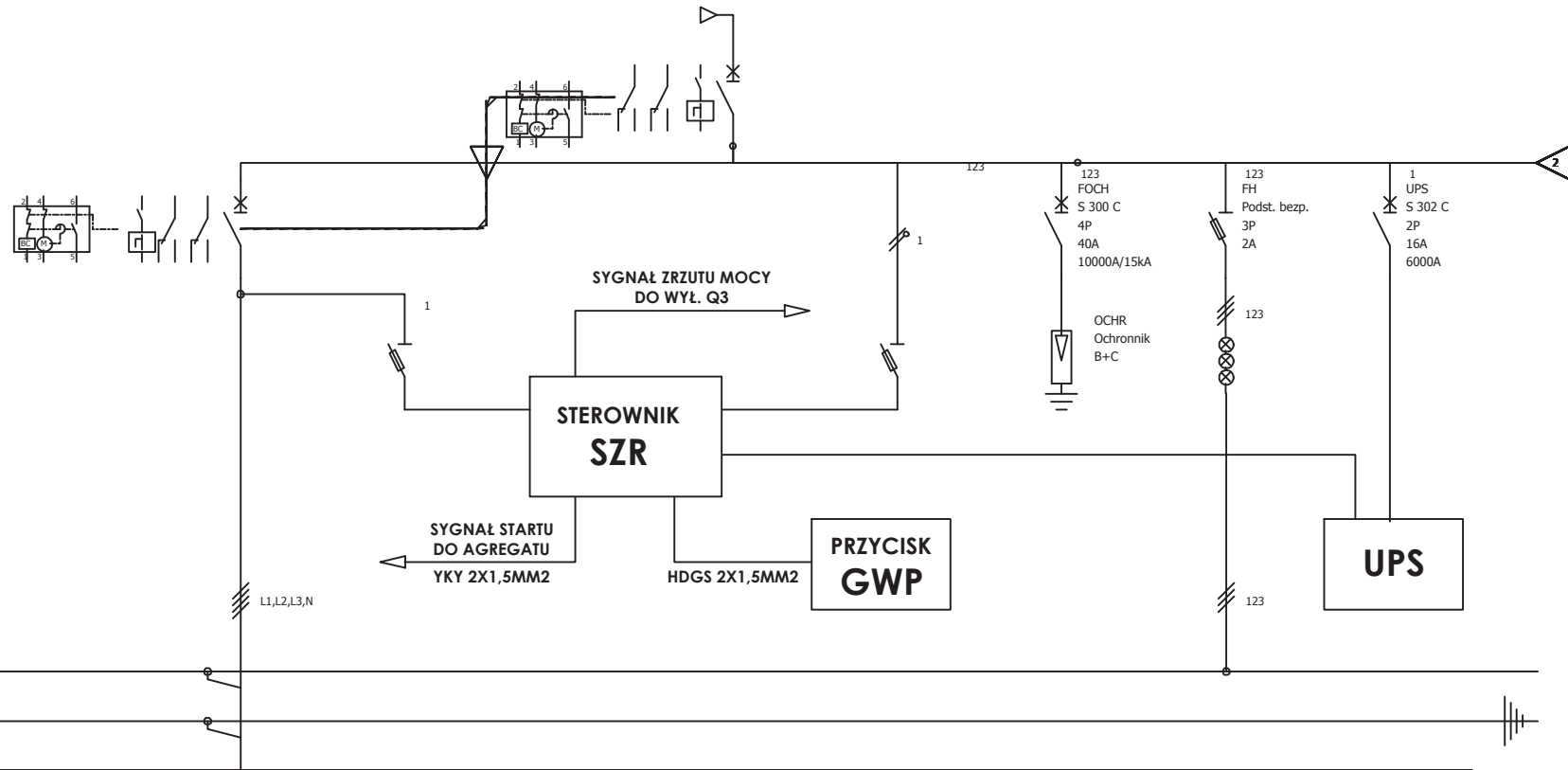


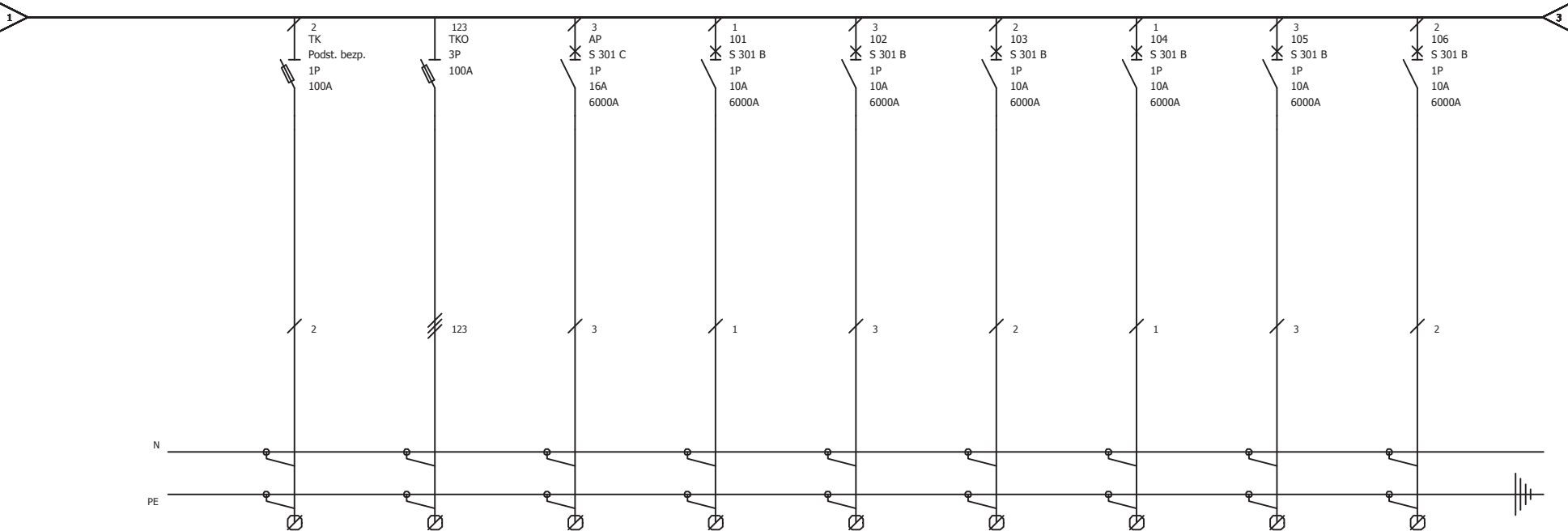
Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	234,88 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1	FS1	Q2	FS2	OCHR	FH	UPS
Opis	Zasilanie z Agregatu prądotwórczego	Zabezpieczenie sterowania SZR	Zasilanie z ZK ENEA	Zabezpieczenie zterowania SZR	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Lampki kontroli faz	UPS do podtrzymania sterowania SZR
Przewód - Przekrój	5x70mm2		5x120mm2				
Typ kabla	YKY		YKY				

	KP KŁODAWA	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E11	B		E	
				A		D	
		TG	Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki	Nr. akurusa:

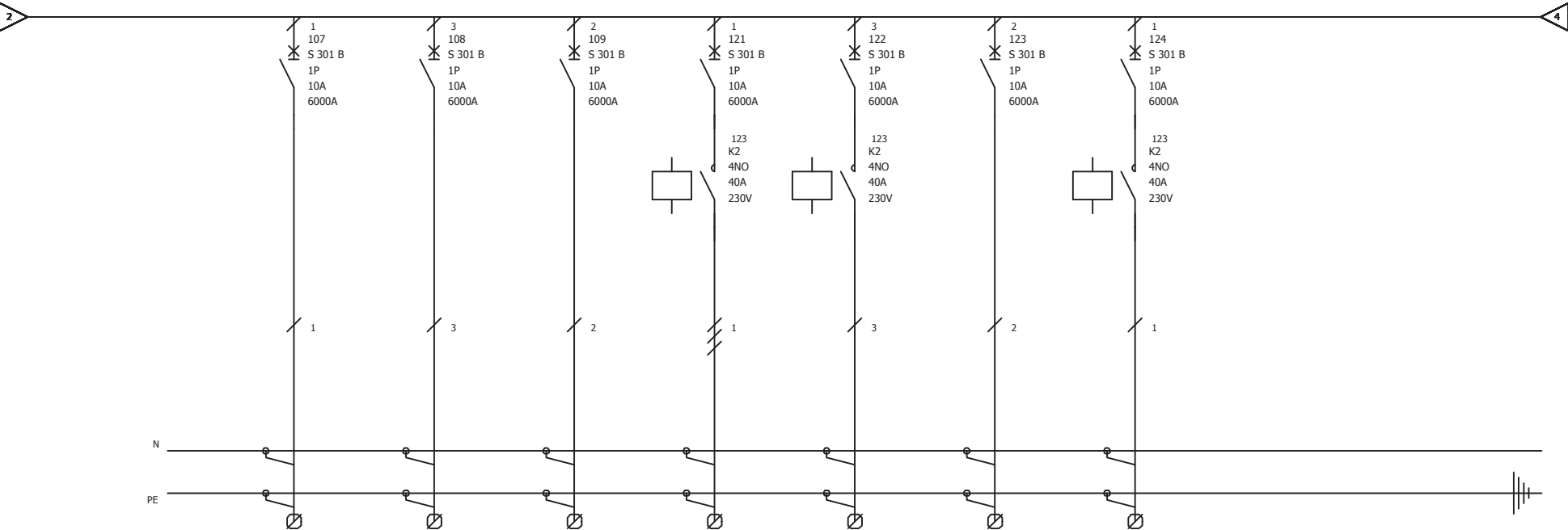
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Identyfikacja urządzenia	T1	TKO	AP	101	102	103	104	105	106
Opis	Tablica piętro 1	Tablica komputerowa	Potrzeby własne agregatu prądowłórczego	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
Przewód - Przekrój	3x35mm2	5x35mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Typ kabla	YKY	YKY	YKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

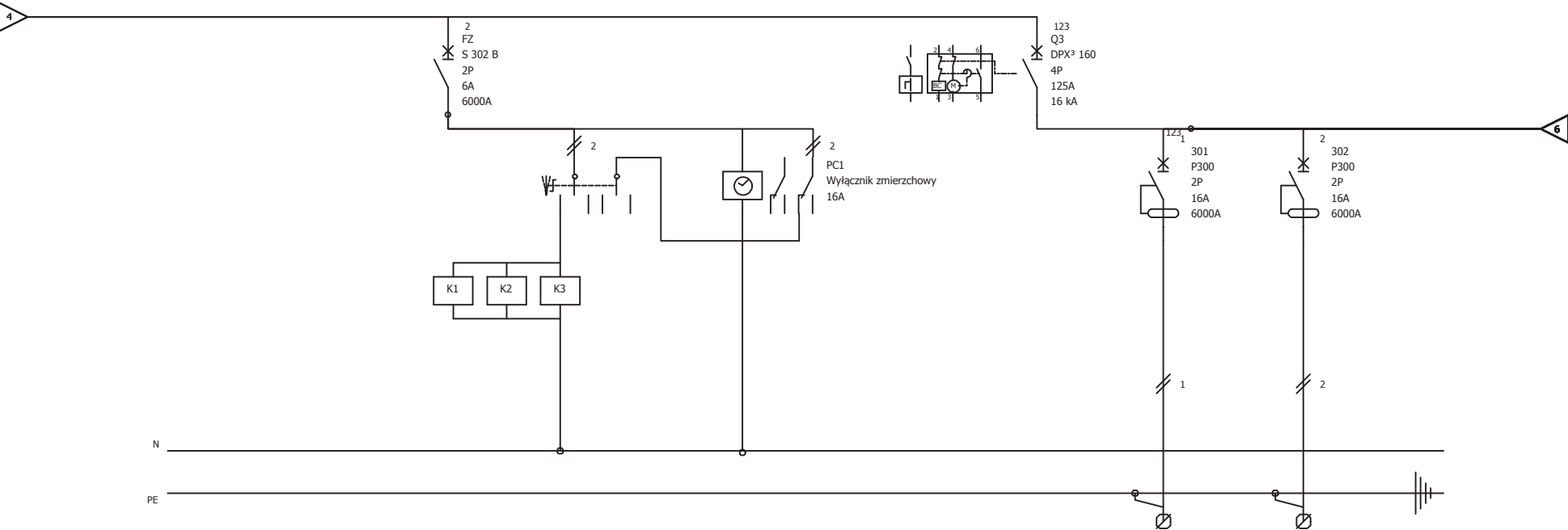
	KP KŁODAWA	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E11	B		E	
				A		D	
				Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki
	TG						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

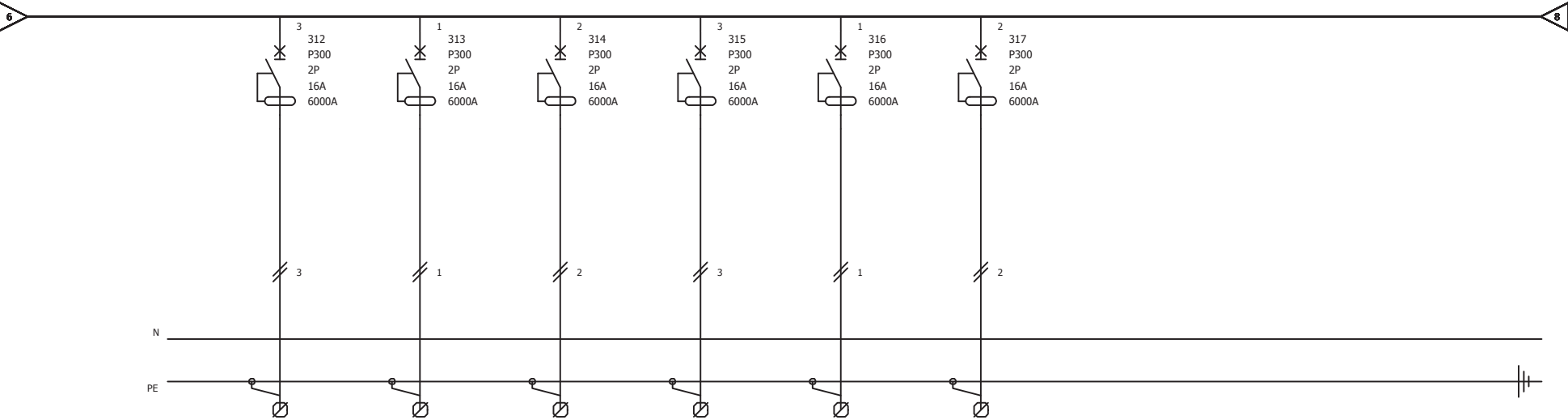


Identyfikacja urządzenia	107	108	109	121	122	123	124
Opis	Oswietlenie	Oswietlenie AW	Oswietlenie EW	Oswietlenie ZEW	PYLON	REZERWA	Oswietlenie REKLAMA
Przewód - Przekrój	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	5x2,5mm2	3x2,5mm2	-	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YKY	YKY	-	YKY

	KP KŁODAWA	TG	Nr. projektu:	E11	C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
					A		D	
			Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki		Nr. akusza: 3

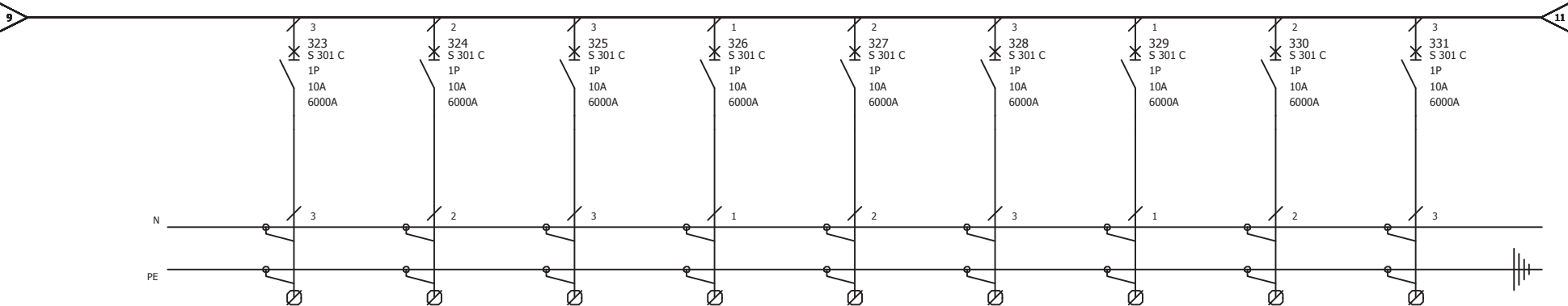


Identyfikacja urządzenia		FZ		PC1	Q3	301	302
Opis		Zabezpieczenie sterowania oświetleniem	Przelicznik Auto/Reka	Zegar astronomiczny	Wyłącznik zrzutu mocy z agregatu	Gniazda	Gniazda
Przewód - Przekrój						3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla						YDY	YDY



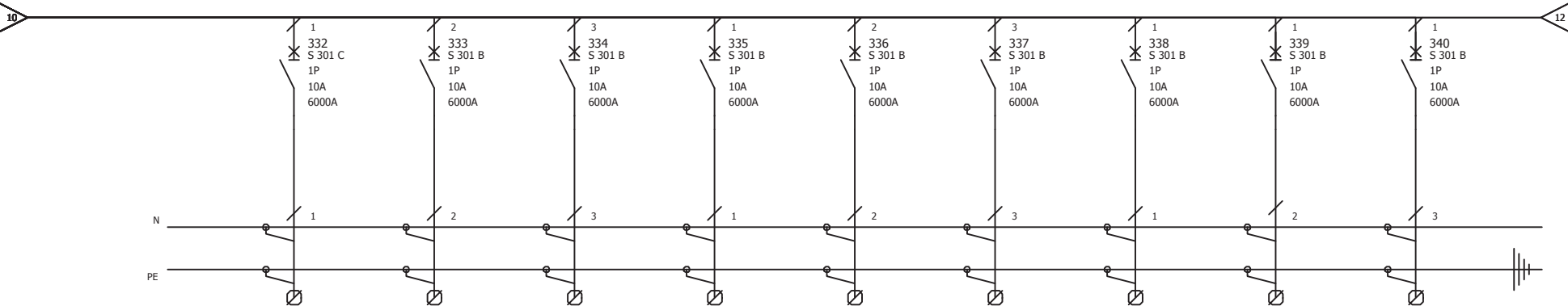
Identyfikacja urządzenia	312	313	314	315	316	317
Opis	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

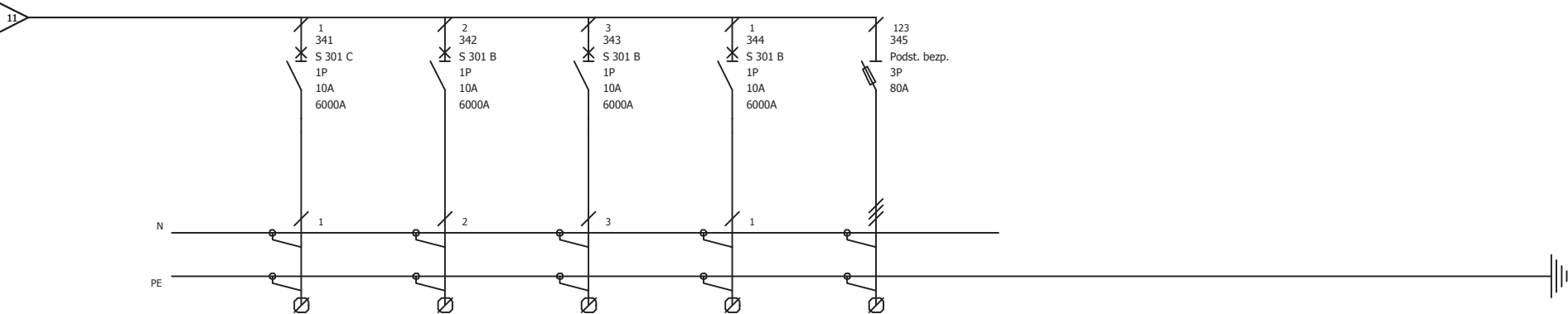


Identyfikacja urządzenia	323	324	325	326	327	328	329	330	331
Opis	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

	KP KŁODAWA	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E11	B		E	
				A		D	
		TG	Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki	Nr. akusza:



Identyfikacja urządzenia	332	333	334	335	336	337	338	339	340
Opis	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



Identyfikacja urządzenia	341	342	343	344	345
Opis	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Jednostka wentylacyjna zewnętrzna
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x35mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY