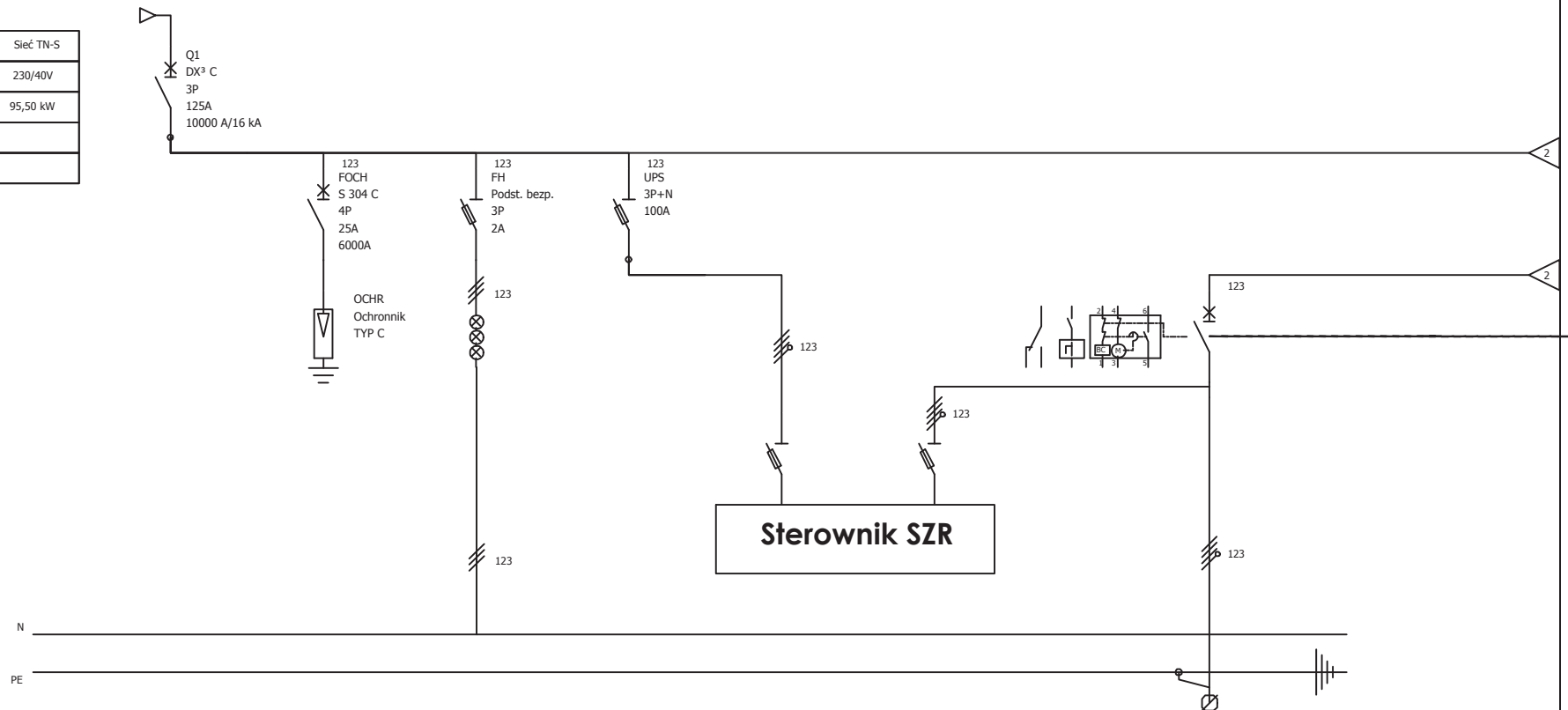
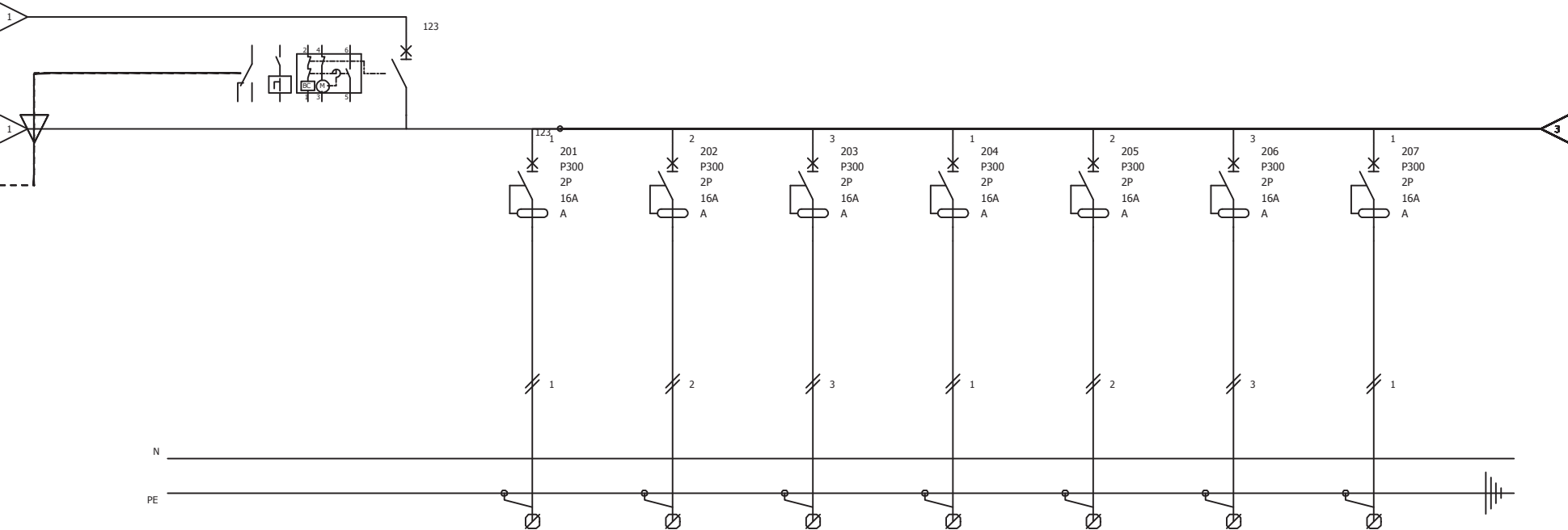


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	230/40V
Moc zainstalowana	95,50 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



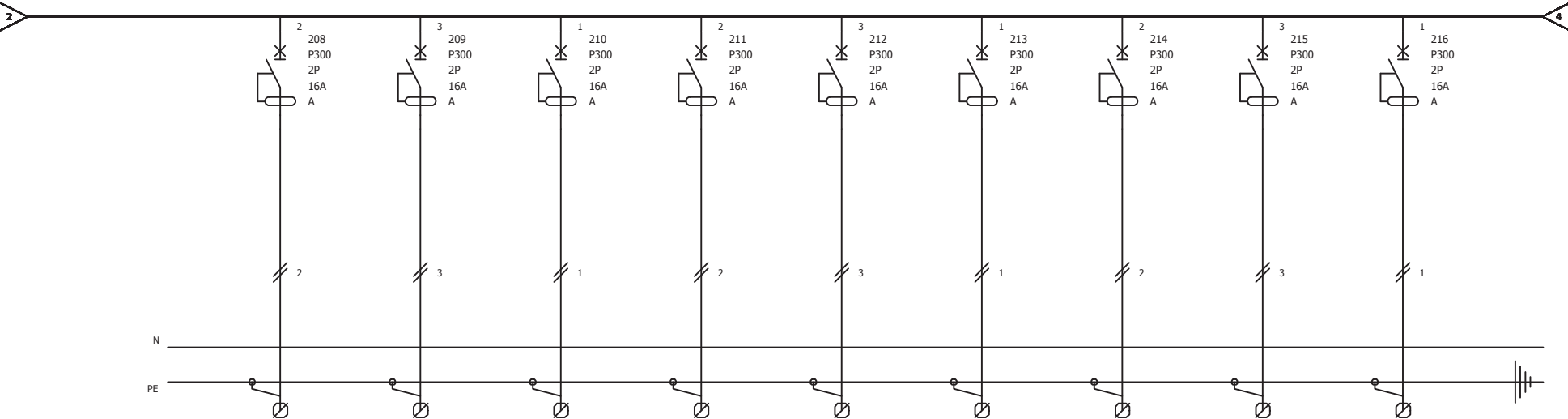
Identyfikacja urządzenia	Q1	OCHR	FH	UPS	FSZR1	FSZR2	Q2
Opis	Wylacznik glówny	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Lampki kontroli faz	UPS 40 kVA	Zabezpieczenie sterowania SZR	Zabezpieczenie sterowania SZR	Zasilanie z UPS
Przewód - Przekrój	5x35mm2			5x35mm2			5x35mm2
Typ kabla	YKY			OPD			OPD

	KP KŁODAWA  TKO	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E13	B		E			
				A		D			
		Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki	Nr. akursza:	1		



Identyfikacja urządzenia	Q3	201	202	203	204	205	206	207
Opis	Sprzegło zasilanie z UPS/Siec	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK
Przewód - Przekrój		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

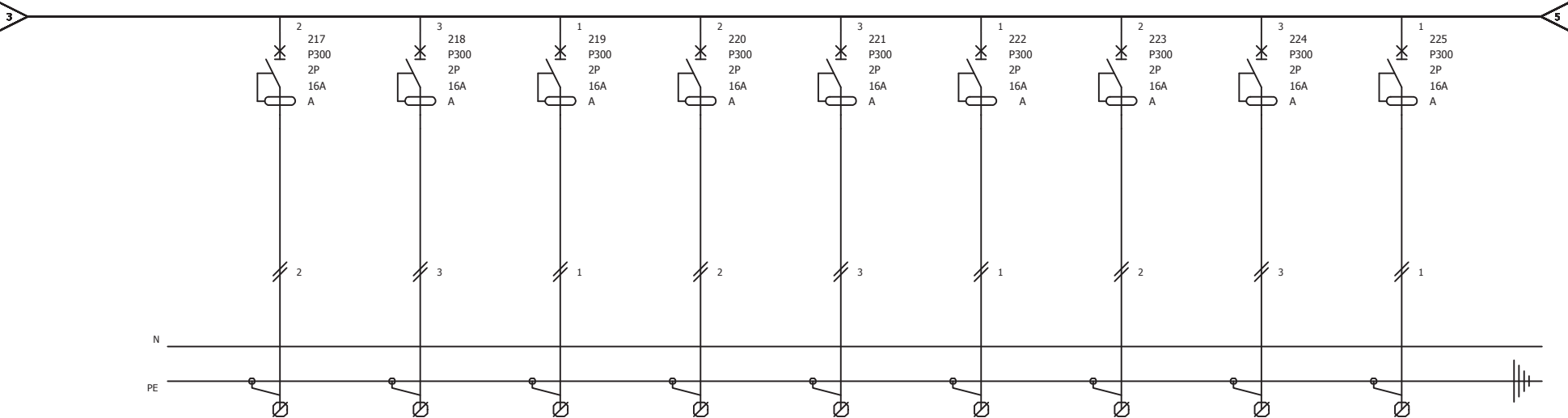
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Identyfikacja urządzenia	208	209	210	211	212	213	214	215	216
Opis	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK
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	TKO	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:	E13	B		E	
					A		D	
			Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki		Nr. akurusa: 3

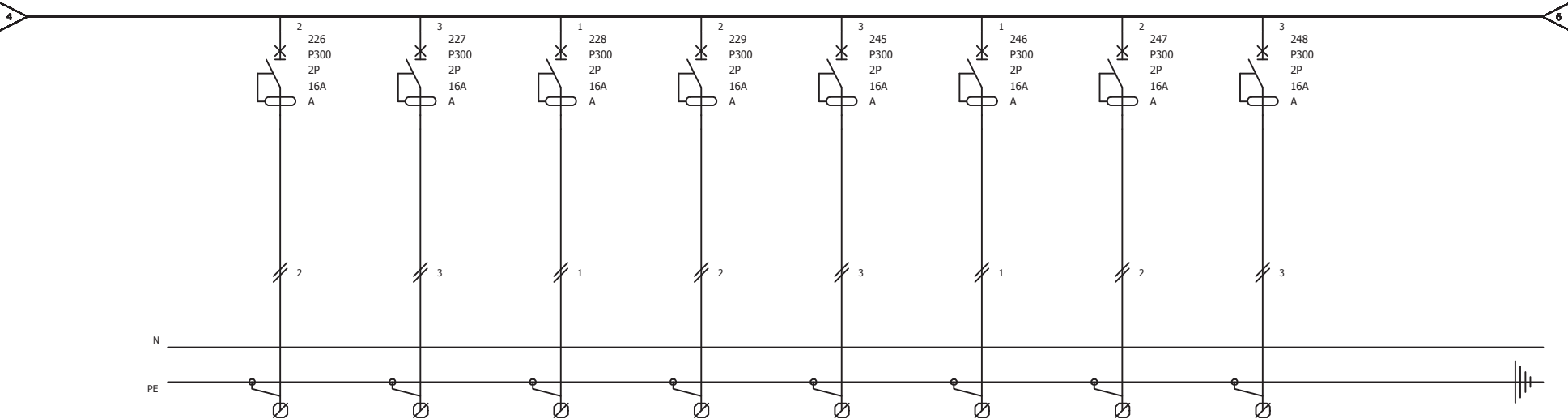
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Identyfikacja urządzenia	217	218	219	220	221	222	223	224	225
Opis	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK
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:		B		E	
				A		D	
		Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki		Nr. akurusa: 4

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



Identyfikacja urządzenia	226	227	228	229	245	246	247	248
Opis	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	Gniazda ZPK	SZAFA GPD1	SZAFA GPD2	CSP	SSWiN
Przewód - Przekrój	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

	KP KŁODAWA	TKO	Nr. projektu:			C		F		
			Nr. rysunku:	E13		B		E		
						A		D		
			Data:	01.08.2014	Autor:	Andrzej Kuroczycki		Nr. akurusa:	5	