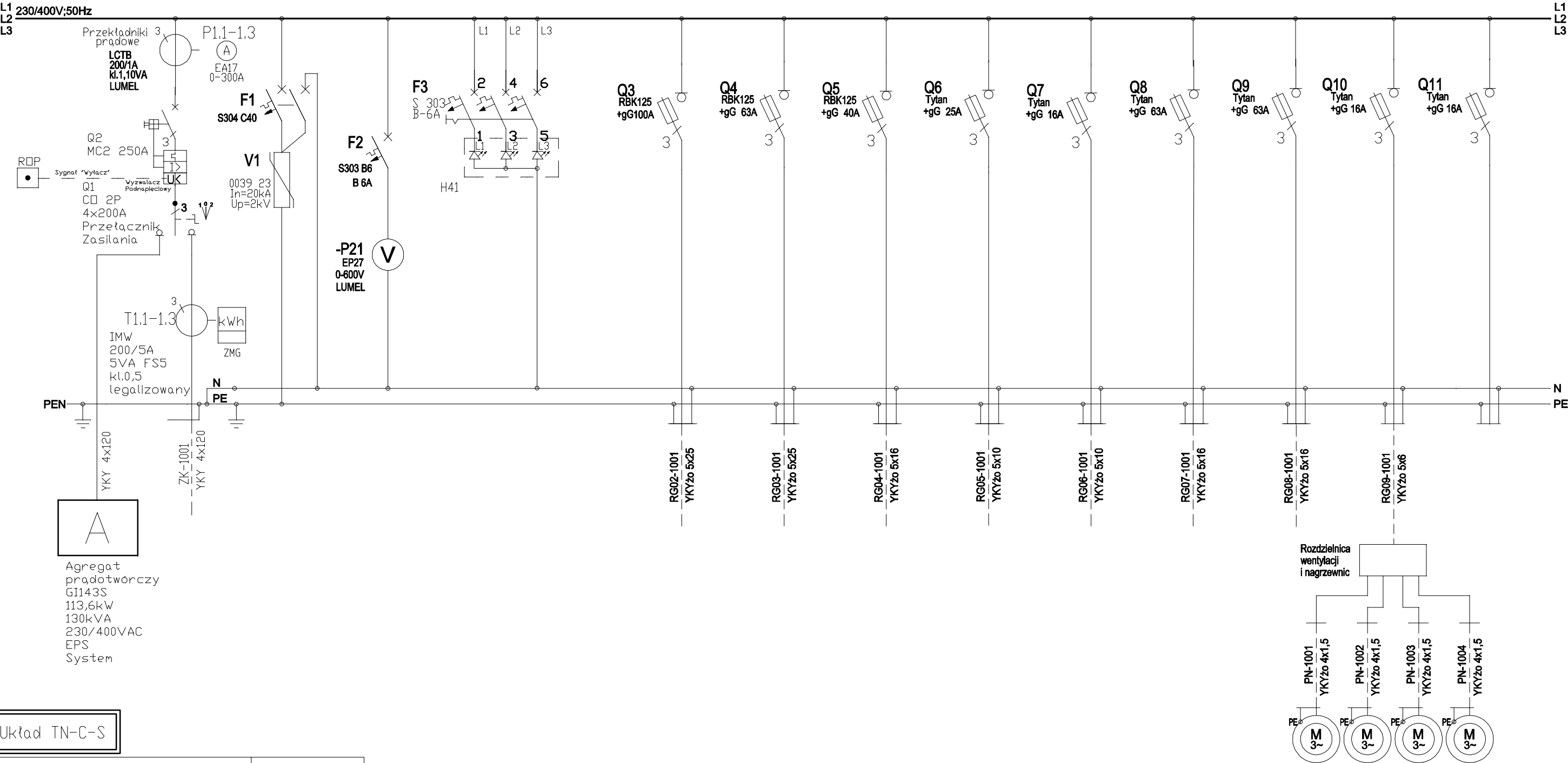


OZNACZENIE POLA		01				02	03	04	05	06	07	08	09	10
	NAZWA	Zasilanie ze złącza kablowego lub z agregatu	Ochrona przepięciowa	Pomiar napięć na szynach	Sygnalizacja obecności napięcia	Rozdzielnica pompowa	Rozdzielnica kotła nr1 WWC 1700	Rozdzielnica kotła nr2 WWC 1200	Rozdzielnica nawęglania i odżużlania	Agregat Sprężarkowy	Rozdzielnia oświetlenia i gniazd pom. technolog.	Rozdzielnia oświetlenia i gniazd pom.socjalne.	Zasilanie Rozdzielniczy wentylacji	Rezerwa
	OZNACZENIE	—	—			RP	RK1	RK2	SS1	-	RPT	RS	---	---
MOC	KW	—	—			30	25	15	10	5,5	---	---	---	---
PRAD	A	250	—			60	50	30	20	12	40	40	---	---



Układ TN-C-S

Typ rozdzielniczy:	Rittal 8206.500
Układ szyn:	L1, L2, L3, N, PE
Materiał szyn zbiorczych:	Cu
Stopień ochrony:	IP 40
Prąd znamionowy ciągły szyn zbiorczych:	300A
Napięcie znamionowe robocze:	400V AC
Napięcie znamionowe izolacji:	1000V AC
Prąd zwarciowy (1s) szyn zbiorczych:	10kA



Opracował:	K.Głowacki
Projektował:	W. Pohorecki
Sprawdził:	A. Kwendacz

Data:

10.11.2011
10.11.2011
10.11.2011

Rozdzielnica główna 230/400V - RG.  
Schemat strukturalny.

Nr. Rys:	1
Nr. Sch:	1
Format:	A3