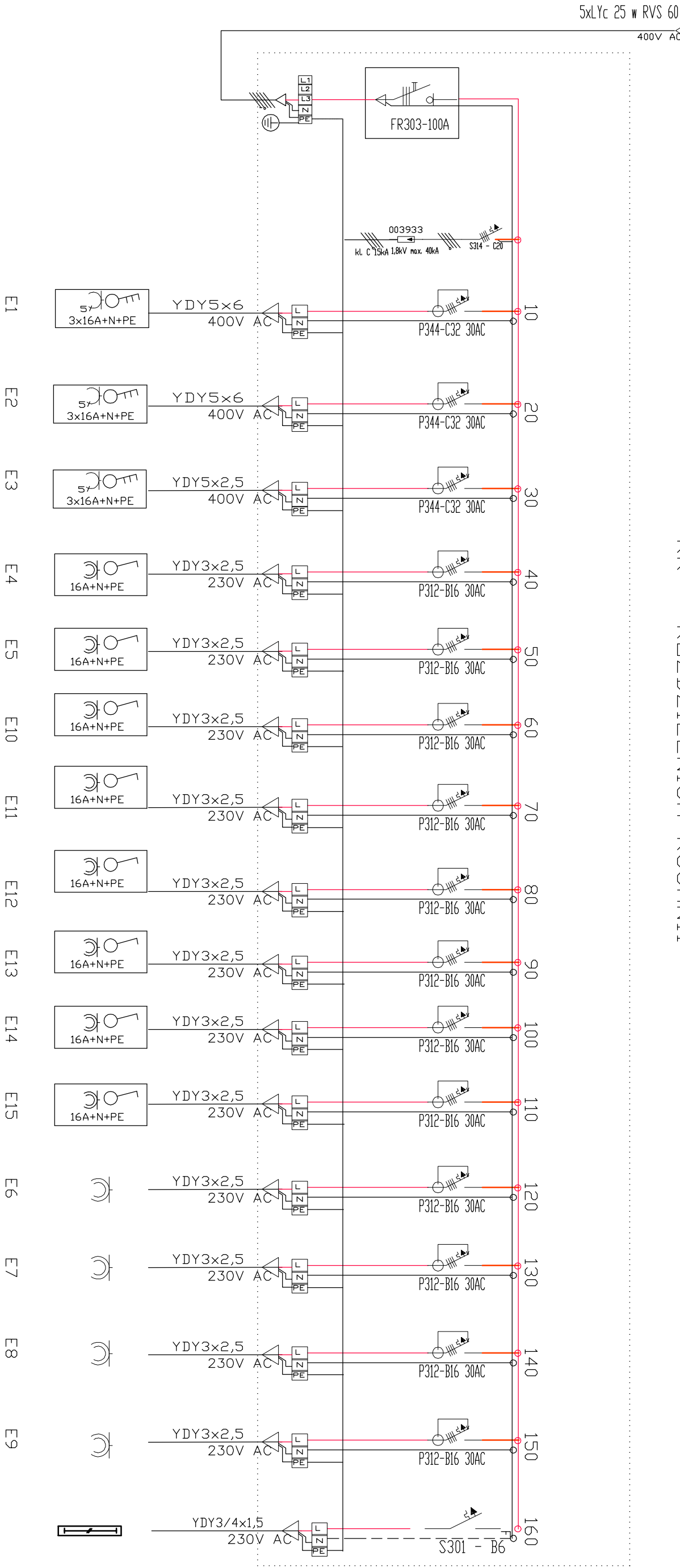



Wykonanie wg technologii budownictwa ogólnego
System zasilania i połączenia instalacji TN-C-S
Ochrona od porażenia wg PN-IEC 60364-4-41
Połączenia uzziemienia wg PN-IEC 60364-5-54
Ochrona odgromowa wg PN-EN 62305-1,
PN-EN 62305-2, PN-EN 62305-3, PN-EN 62305-4

RK - ROZDZIELNICA KUCHNII



BILANS MOCY - RK obwody oświetlenia i gniazdz																	
Suma	Σ	RK/10	RK/20	RK/30	RK/40	RK/50	RK/60	RK/70	RK/80	RK/90	RK/100	RK/110	RK/120	RK/130	RK/140	RK/150	RK/160
opis obwodu		obw.E1	obw.E2	obw.E3	obw.E4	obw.E5	obw.E10	obw.E11	obw.E12	obw.E13	obw.E14	obw.E15	obw.E6	obw.E7	obw.E8	obw.E9	obw.E16
PRLVJ	57620	18000	18000	4500	60	60	1000	1000	1100	1100	1200	2900	2000	1300	2500	2500	400
UoLVJ	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
KJ	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PRLVJ	31691	18000,0	18000,0	4500,0	6,0	6,0	1000,0	1000,0	1100,0	1100,0	1200,0	2900,0	2000,0	1300,0	2500,0	2500,0	400,0
IrkAJ	49,2	28,0	28,0	7,0	0,3	0,3	4,7	4,7	5,1	5,1	5,6	13,6	9,4	6,1	11,7	11,7	1,9
typ przew.	LYcS	YDY 5x	YDY 5x	YDY 5x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x	YDY 3x
Slimed	16	6,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5

SCHEMAT POŁĄCZEŃ - rozdzielnica kuchni

 INSTEL PROJEKT		Biuro Projektowo Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych 86-300 Grudziądz Rzemieślnicza 10 e-mail: instel-projekt@perfectnet.pl, tel.kom. 691-365-015	
Główny: Budynek szkoleniowy dz. 656/21		Nr projektu: E07	
Inwestor: Dórodek Doradztwa Rolniczego		Skala: schemat	
Adres: w Mielkowie gm. Nakło		Nr. projektu: P 42 / 2011	
Zakres: Instalacje elektryczne wewnętrzne		Data: 07/2011	
Nazwisko inż.		Nr uprawnień	Podpis: <i>Branza</i>
Projektant instalacji i sieci elektrycznych mgr inż. Józef Czajkowski		KUP/IE/0306/01 UAN-TV/8346/128/TD/86	