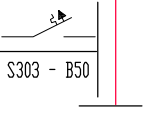


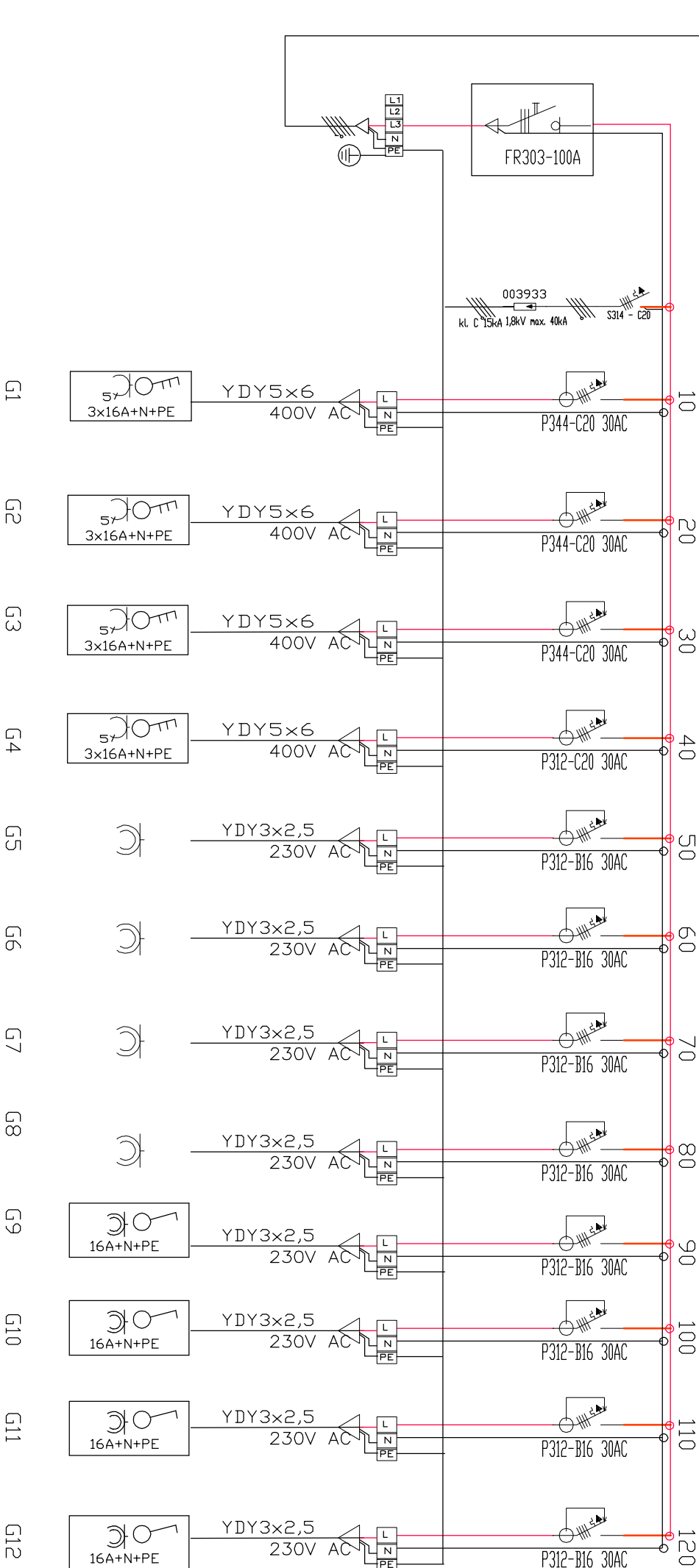
FRAGMENT TG



5xLYc 25 w RVS 60

400V AC

RK - RÓZDZIELNICA KUCHNII



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

BILANS MOCY – RK obwody oświetlenia i gniazd												
opis obwodu	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12
PIŁYV	65250	12000	12000	12000	800	750	600	100	4500	4500	4500	1500
UoCvV	400	400	400	400	230	230	230	230	400	400	400	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
PpLVV	35888	12000,0	12000,0	12000,0	800,0	750,0	600,0	100,0	4500,0	4500,0	4500,0	1500,0
IbLVV	55,8	18,6	18,6	18,6	3,7	3,5	2,8	0,5	7,0	7,0	7,0	7,0
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
StmV2V	16	6,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

SCHEMAT POŁĄCZEŃ - rozdzielnica kuchni



Biurowo Usługowe  
Instalacji i Sieci Elektrycznych  
86-300 Głuchów Rzemieśnicza 1a

e-mail: instal-projekt@perfectnet.pl telkom. 691-365-015

Obiekt: Budynek szkoleniowy Dziedzictwa Kulturowego

i Turystyki Węskiej

Investor: Ośrodek Doradztwa Rolniczego

Adres: w Mińkowie gm. Nakło

skemat

Nr projektu: P 42 / 2011

Zakres: Instalacje elektryczne wewnętrzne

Data: 07.2011

Nazwisko imię

Podpis

Elektryczna

Projektant instalacji i sieci elektrycznych

KUP/IE/0306/01

mgr inż. Józef Czajkowski

UAN-IV/8346/128/TD/86

Projekt objęty prawem autorskim – kopiowanie bez zgody zabronione.