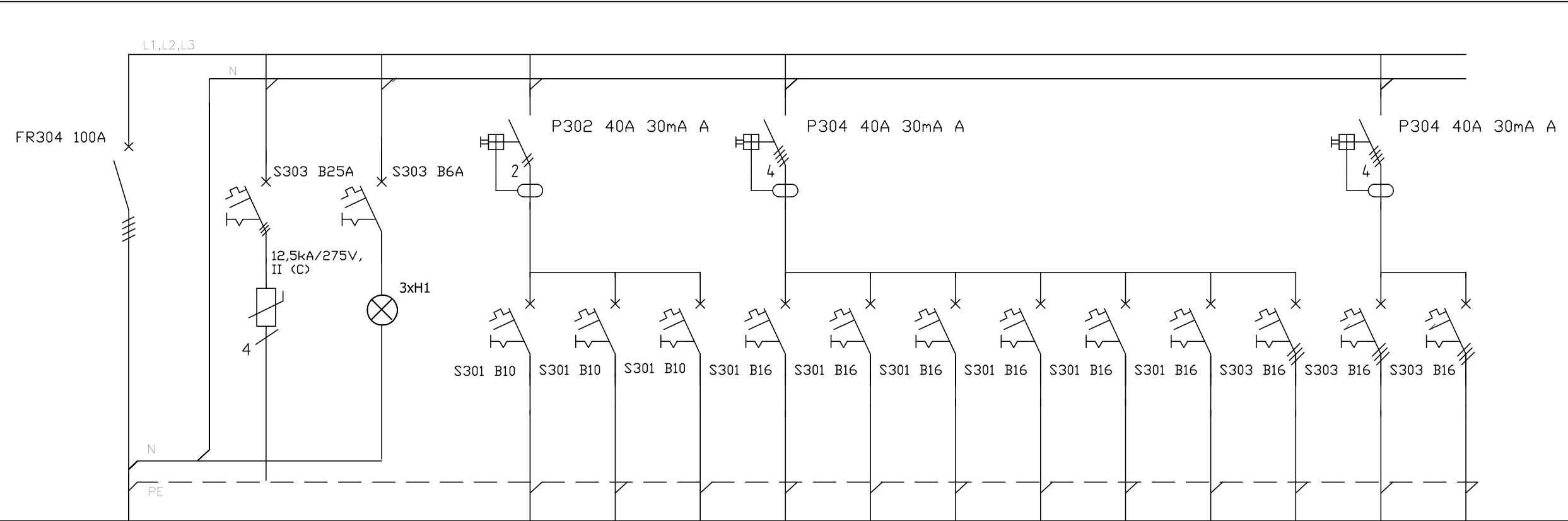


TABLICA KUCHNI "TK", L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



YKY 5x6mm<sup>2</sup> , 750V

P=8kW, l~20m,  
ΔU%<0,30% Io=12,8A

TG

RBK  
25A  
63A

3

Oświetlenie  
kuchnia  
i pomieszczenia  
powiązane

Rezerwa

Rezerwa

Gniazda  
robocze

Gniazda  
robocze

Gniazda  
robocze

Lodówka

Piekarnik

Zasilanie  
okapu

Gniazdo 400V  
kuchnia

Zasilanie  
płyty  
indukcyjnej

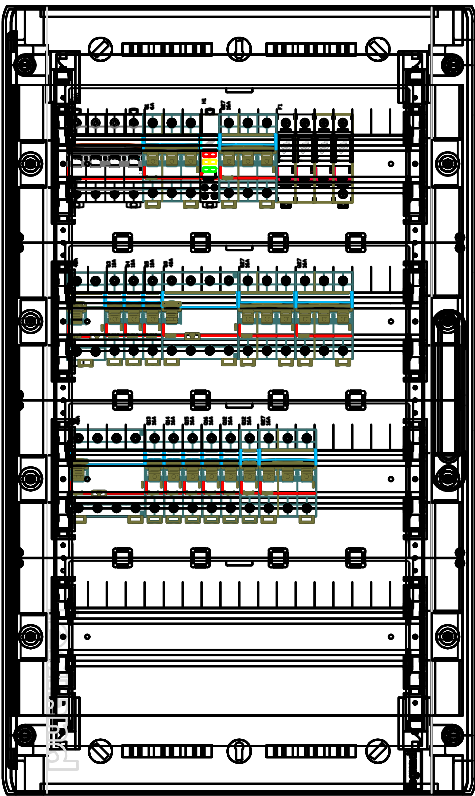
Zasilanie  
płyty  
indukcyjnej

Obwód
Typ przewodu
Zabezpieczenie zwarceniowe
Zabezpieczenie różnicowe

TK/O1		
YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup>		
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TK/G1	TK/G2	TK/G3	TK/G4	TK/G5	TK/O1	TG/K1
YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5 mm <sup>2</sup>
S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S303 B16
P 304 40A , 30mA, typ A						

TK/PI1	TK/PI2
YDY 5x4 mm <sup>2</sup>	YDY 5x4 mm <sup>2</sup>
S303 B16	S303 B16
P 304 40A , 30mA, typ A	



W rozdzielnicy zachować rezerwę minimum 20%  
Drzwi prawe pełne  
Stopień ochrony IP40  
Zasilanie od góry  
Odejścia od góry

Sieć zasilająca TN-C  
Instalacja odbiorcza budynku TN-S

Projektowanie  
i Pomiary Instalacji  
Elektrycznych  
Tomasz Piórkowski



ul. H. Sienkiewicza 31  
07-202 Wyszków  
piorkowski.tomasz@wp.pl  
tel.: 509 682 526

INWESTOR:	URZĄD GMINY W RZAŃNIKU UL. JESIONOWA 3, 07-205 RZAŃNIK	
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES:	DZ. NR EW. 1/3 RZAŃNIK, GMINA RZAŃNIK	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY KUCHNI - TK	SKALA: -
DATA:	29.10.2019	NUMER RYSUNKU: E-03
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. EDWARD GRONIECKI uprawnienia nr St-562/78	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ GODLEŚ uprawnienia nr MAZ/O141/PWBE/17	