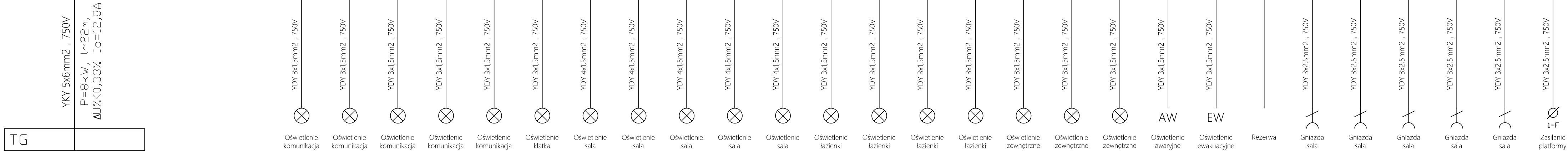
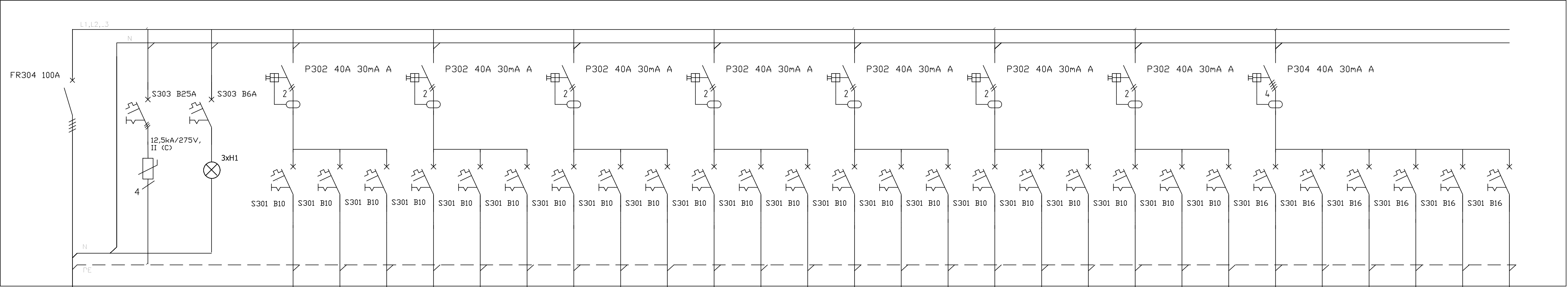


TABLICA GŁÓWNA OPRACOWANIA "TR", L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



TG

RBK

25A

6.3A

3

Obwód
Typ przewodu
Zabezpieczenie zwarciovie
Zabezpieczenie różnicovie

TR/O1	TR/O2	TR/O3
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TR/O4	TR/O5	TR/O6
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TR/O7	TR/O8	TR/O9
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TR/O10	TR/O11	TR/O12
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

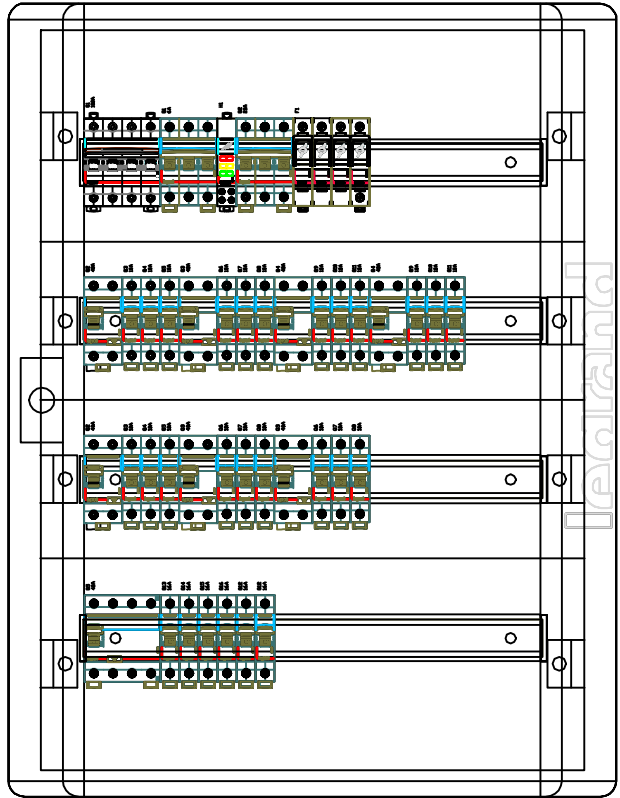
TR/O13	TR/O14	TR/O15
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TR/OZ1	TR/OZ2	TR/OZ3
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TR/AW	TR/EW	
YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	
S301 B10	S301 B10	S301 B10
P 302 40A , 30mA, typ A		

TR/G1	TR/G2	TR/G3	TR/G4	TR/G5	TR/P1
YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2
S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
P 304 40A , 30mA, typ A					

Rozdzielnica TR zaprojektowana jako podtynkowa
Typ rozdzielnicy **LEGRAND XL³ 160** 4x24 moduły



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

Sieć zasilająca TN-C
Instalacja odbiorcza budynku TN-S

Projektowanie i Pomiary Instalacji Elektrycznych
Tomasz Piórkowski

PE

Inst. elektr.

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 ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ OPRACOWANIA - TR	SKALA: -
DATA:	29.10.2019	NUMER RYSUNKU: E-02
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. EDWARD GRONIECKI uprawnienia nr St-562/78	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ GODLEŚ uprawnienia nr MAZ/0141/PWBE/17	
Opracowano w programie AutoCad LT 2014 Nr licencji: 377-92921057. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone – reprodukcja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dn. 04-02-1994 (Dz.U Nr 24 poz. 83 z dn. 23-02-1994).		