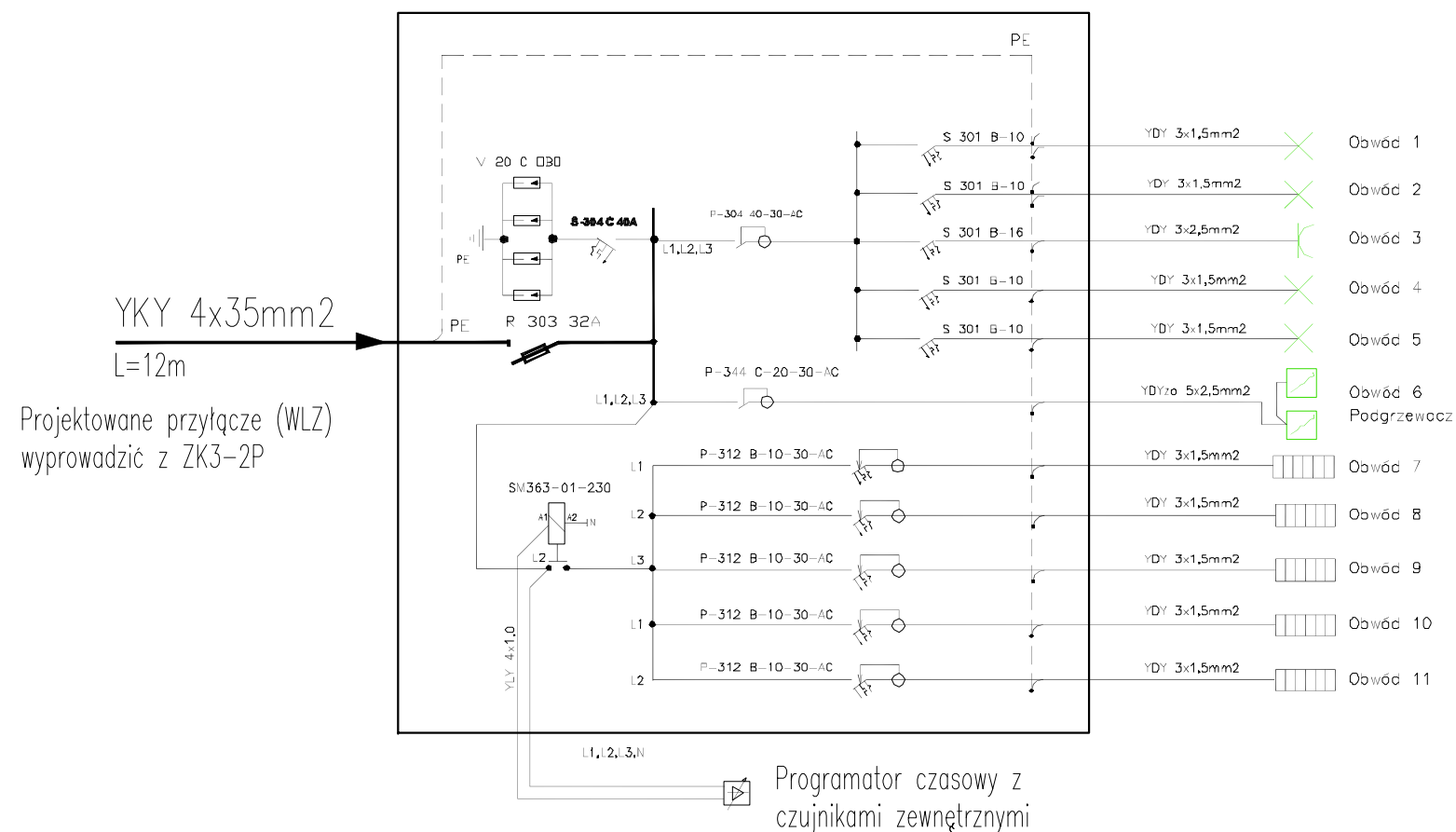


Tablica RB



TN-S

$$P_i = 12,0 \text{ kW}$$

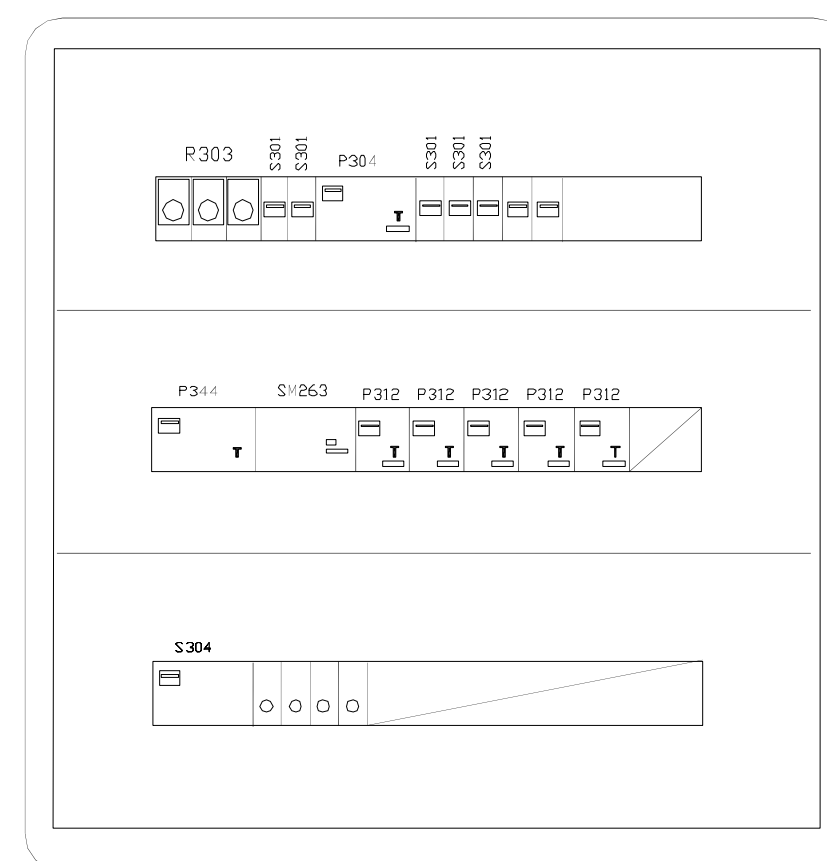
$$P_s = 9,6 \text{ kW}$$

Tablice RB

naależy wykonać w obudowie do aparatów modułowych z drzwiami o IP67. Dopuszcza się wykonanie tablicy we wspólnej obudowie z RM.

Układ pracy instalacji TN – S

Tablica RB



**Biuro projektów  
"B&B PROJEKT"**

ul. Hawajska 15 lok. 44  
02-776 Warszawa  
tel: +48 22 797 47 44  
fax: +48 22 736 38 94  
e-mail: bdprojekt@wp.pl

*Inwestor:* **Miasto Łomża**  
ul. Stary Rynek 14  
18-400 Łomża,  
tel. +48 (86) 215 67 00

*Zadanie:* **Rewitalizacja Parku  
Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma**  
um. nr WIN 272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.

Nazwa zamierzenia bud.: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁÓDŹY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI

Nazwa obiektu: **TOALETA PUBLICZNA**

*Tytuł rys.:* **Schemat rozdzielni RB**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Włodzimierz Frączek projektant w specjalności elektrycznej	St-189/72	
mgr inż. Piotr Doniec		

Branża:	ELEKTRYCZNA	Etap:	PW
---------	-------------	-------	----

Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:50	30.11.2016	E.3