

Rozdzielnica T1
4x18 - 72 modułów

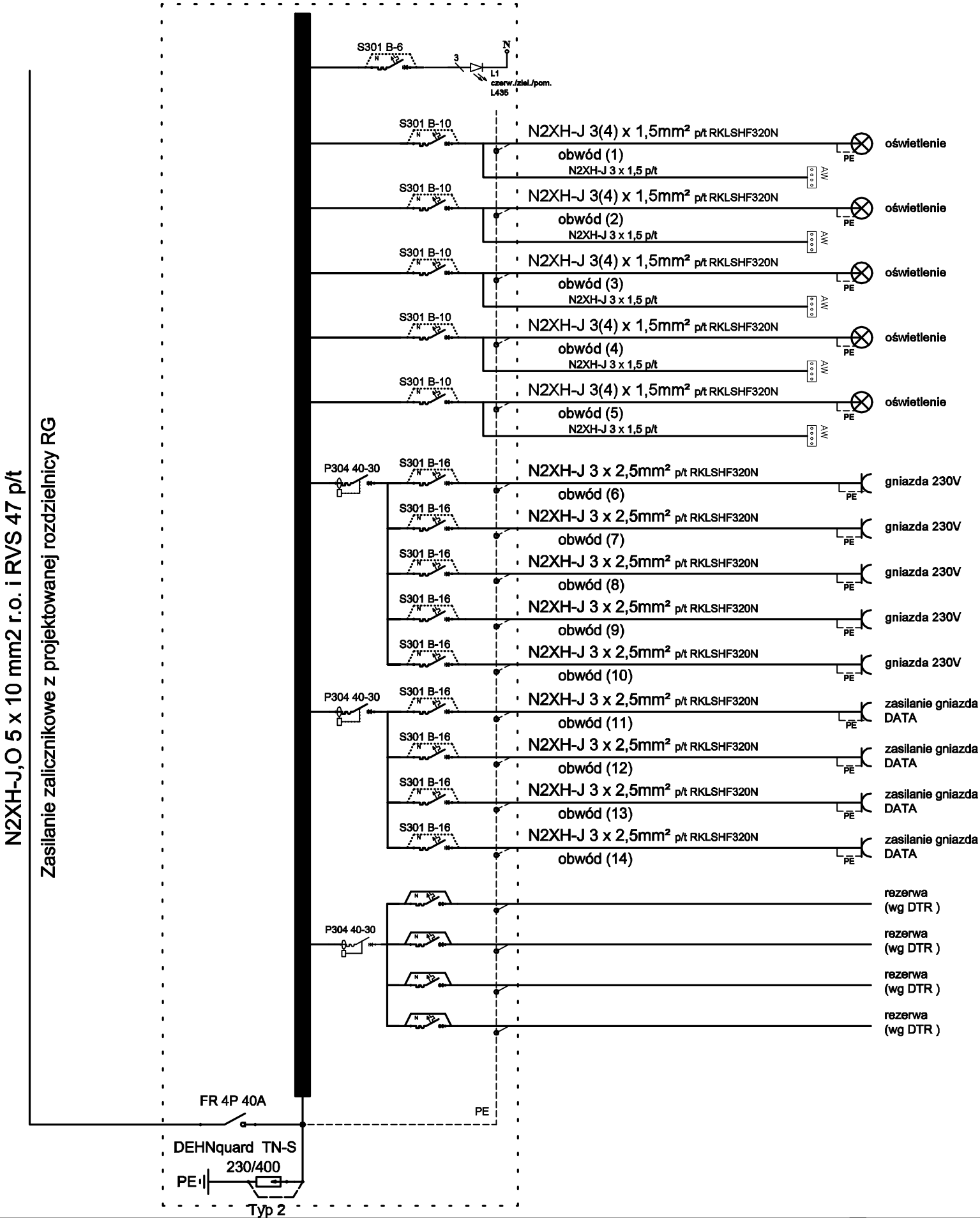
Instalacja elektryczna odbiorcza
w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Zabezpieczenie i rodzaj przewodu
dobrać wg DTR urządzenia

Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia
pożarowego powinny mieć klasę odporności
ogniowej EI wymaganej dla tych elementów



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.			
a s p i			
PROJEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ		
TEMAT	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA T1		
PROJEKTANT INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ I URZĄDZENIOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNYCH SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ I URZĄDZENIOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNYCH	PAWEŁ ŚWIĄTEK PDK/0044/POOE/19		
	WALDEMAR STEC PDK/0240/POOE/13		
OPRACOWAŁ	Adam Smoła		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
---	11.2023	E-03	ELEKTR.
autorskie studio projektowo-inwestycyjne			
ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46			
e-mail-aspi@aspi.com.pl		www.aspi.com.pl	