

Rozdzielnica RG
4x18 - 72 modułów

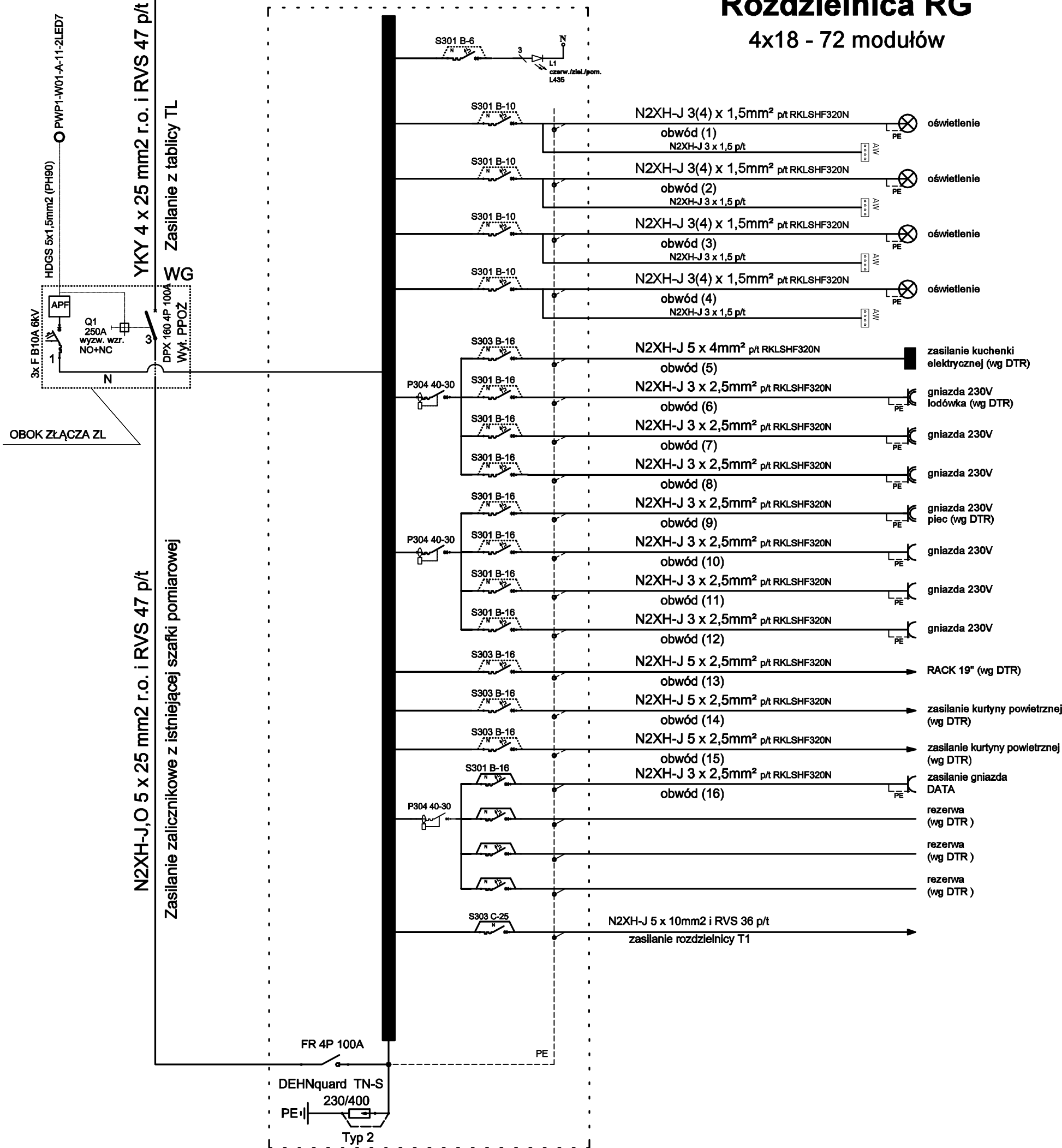
Instalacja elektryczna odbiorcza
w układzie TN-S

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 wymaganą dla tych elemenetów



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 RG | | |
| PROJEKTANT INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH | PAWEŁ ŚWIĄTEK PDK/0044/POOE/19 | | |
| | WALDEMAR STEC PDK/0240/POOE/13 | | |
| OPRACOWAŁ | Adam Smoła | | <i>Smola</i> |
| SKALA | DATA | NR RYS. | BRANŻA |
| ---- | 11.2023 | E-02 | 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