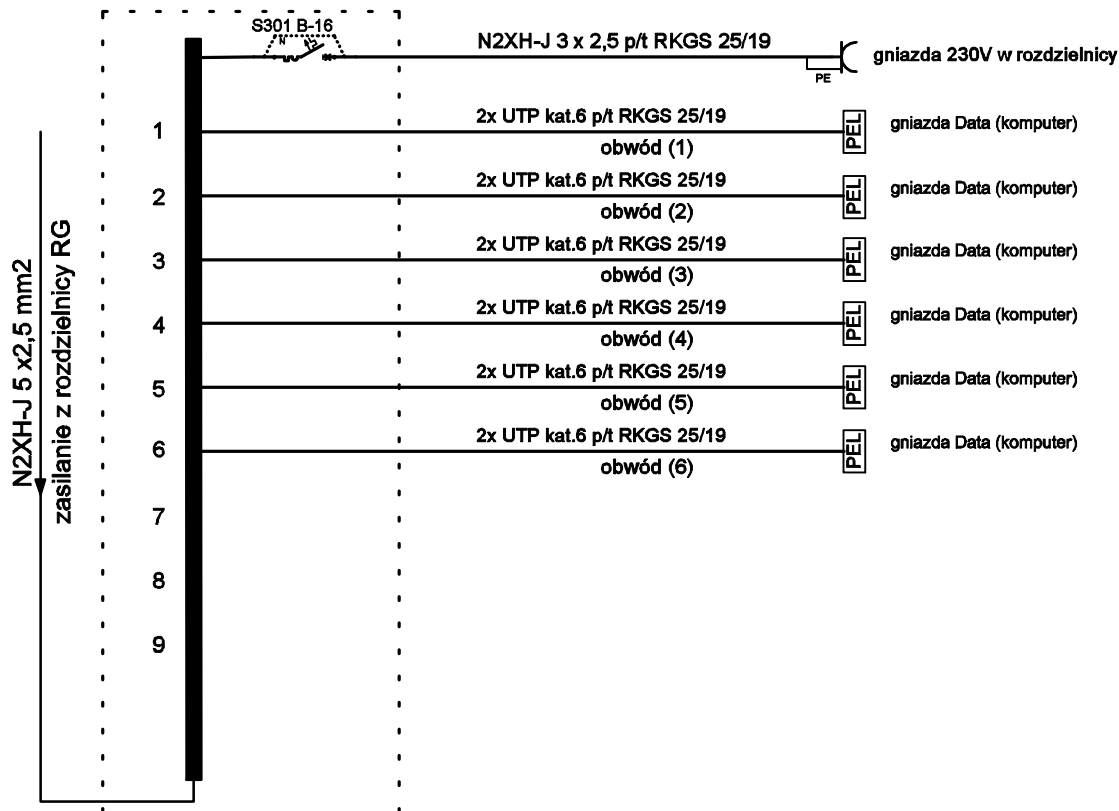


Rozdzielnica TT

szafa RACK 19" 27U

600x600



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

Instalacja elektryczna
odbiorcza
w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

W tylnej części szafy RACK instalować
listwę zasilającą 230V z uziemieniem.
Zasilanie szafy zabezpieczyć w
rozdzielni piętrowej
Przygotować puste peszle do
wprowadzenia dwóch linii telefonicznych
zewnętrznych
Przejścia instalacyjne w elementach
oddzielenia pożarowego powinny mieć
klasę odporności ogniowej EI
wymaganą dla tych elementów

a s p i i			
PROJEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ		
TEMAT	SCHEMAT SZAFY RACK		
PROJEKTANT INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	PAWEŁ ŚWIĄTEK PDK/0044/POOE/19		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	WALDEMAR STEC PDK/0240/POOE/13		
OPRACOWAŁ	Adam Smoła		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
----	11.2023	E-04	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