

Rozdzielnica RG
4 x 24

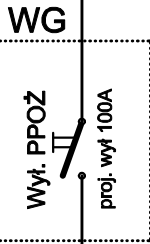
Instalacja elektryczna odbiorcza
w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

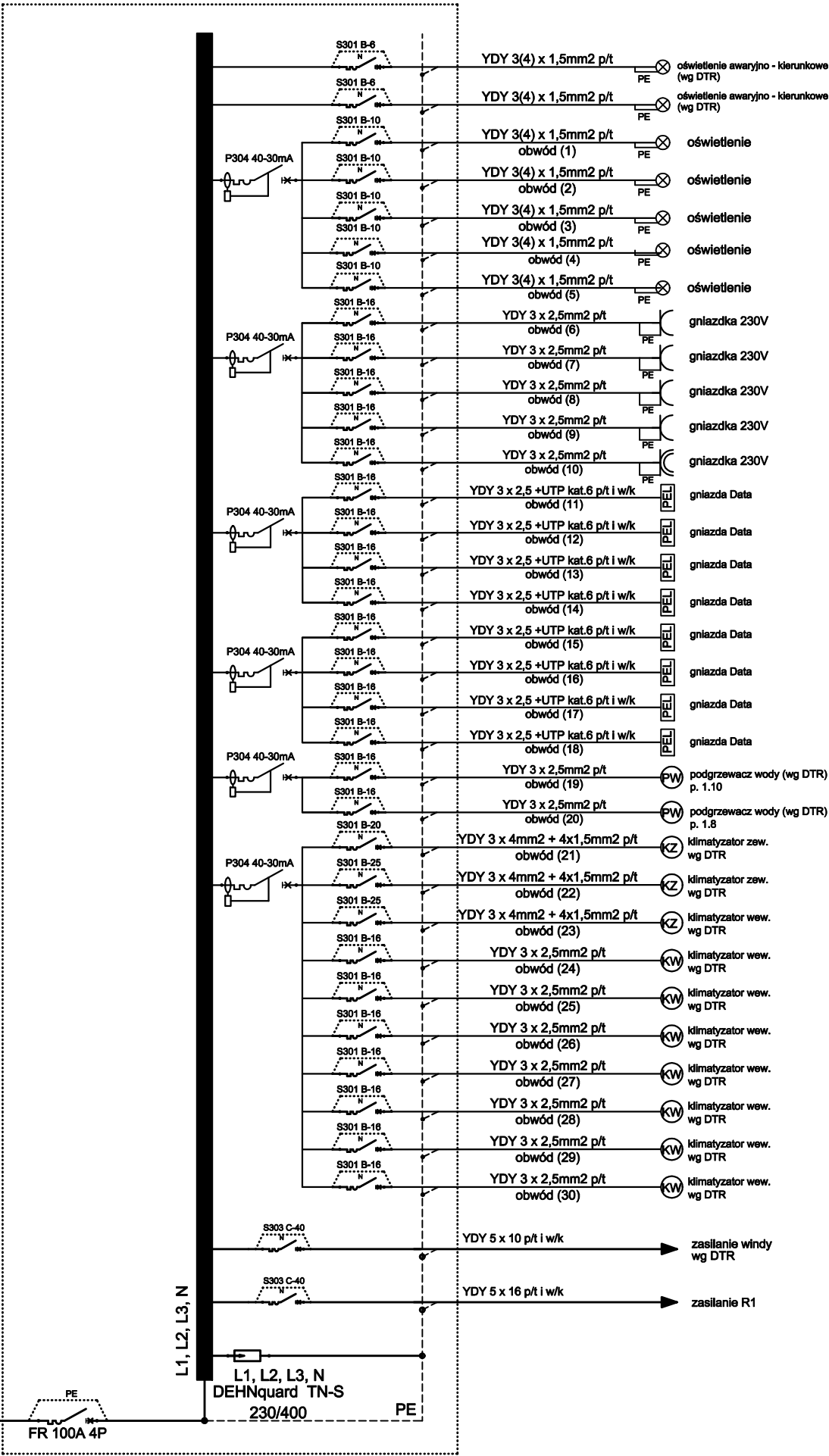
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

WG - Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego
w II kl. izolacji, z przeszklonymi drzwiczkami,
typu OZ-1/40, wkomponowana w ścianę na zewnątrz
budynku.

wymienić na
wył. p.poż
100A z cewką
wybijakową
np. Wyłącznik
mocy
DPX125A +
cewka
wybijakowa



YDY 5x 70 mm² w PCV p/t
L=30m



Psz = 40 kW
I_o = 62 A

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

aspi			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU EDUKACYJNEGO (SZKOŁY) ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK BIUROWY NIEWODNA DZ. NR 908		
INWESTOR	GMINA WIŚNIOWA WIŚNIOWA 150 38-124 WIŚNIOWA		
TEMAT	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG		
PROJEKTANT INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	GRZEGORZ KOPEĆ E-75/01		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	JANUSZ PIENCZEWSKI E-198/02		
OPRACOWAŁ	ADAM SMOŁA		
SKALA	DATA 01.2020	NR RYS. E-4	BRANŻA 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