

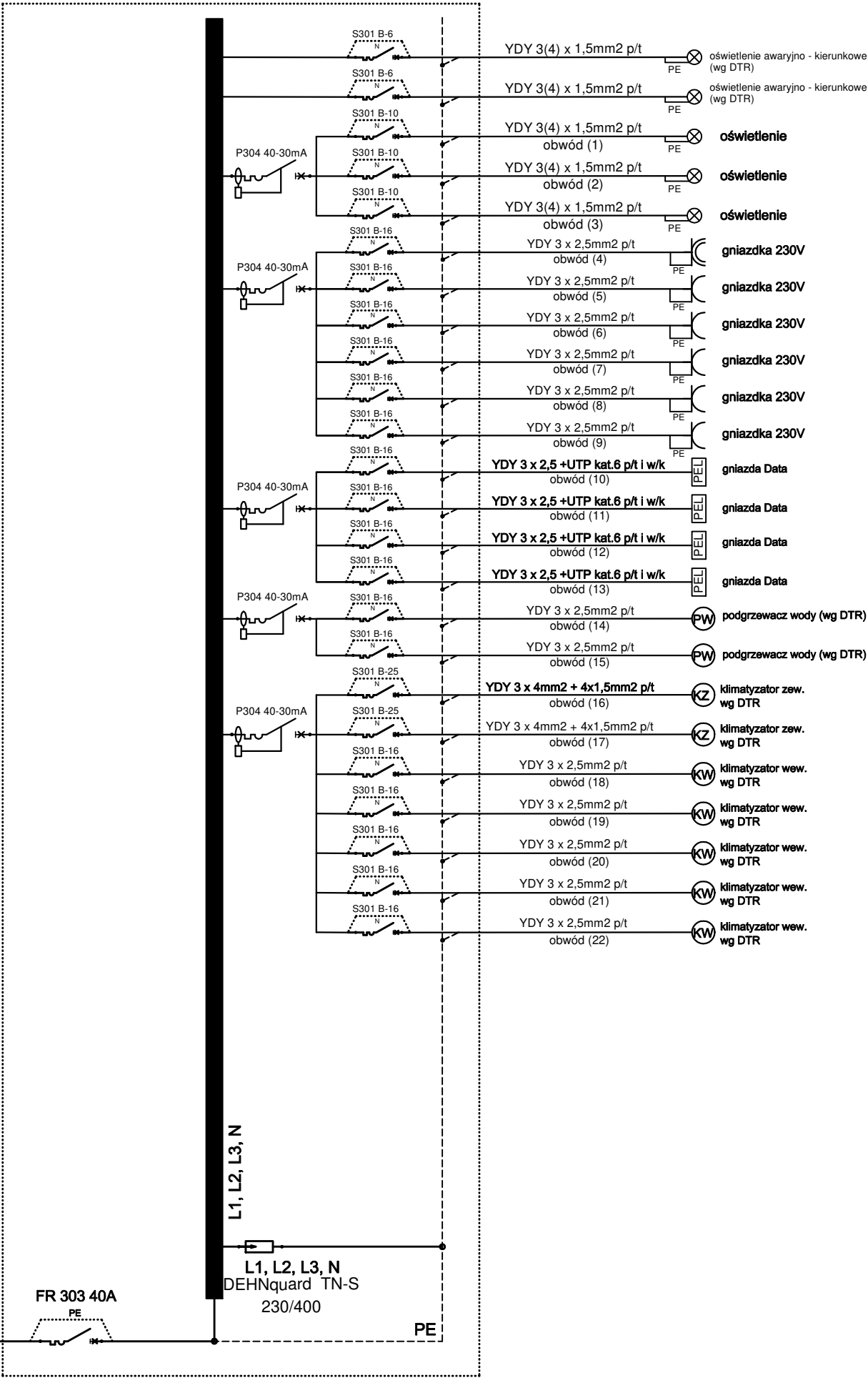
Rozdzielnica R1
3x24

Instalacja elektryczna odbiorcza
w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

YDY 5 x 16 mm² w PCV p/t
zasilanie z rozdzielnic RG



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

a s p i i			
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 R1		
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 PIENŹCZEWSKI E-198/02		
OPRACOWAŁ	ADAM SMOŁA		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
----	01.2020	E-5	ELEKTR.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne
ul.Biemackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46
e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl