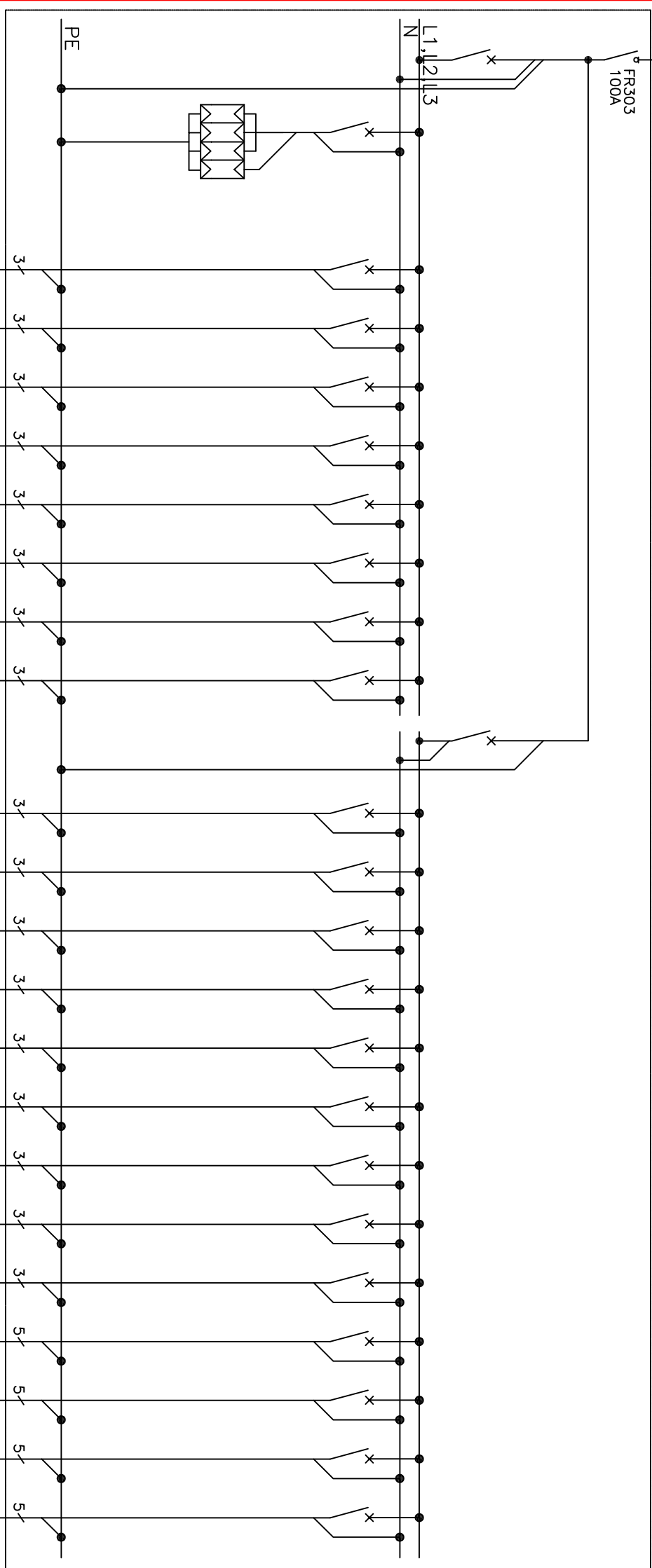


5xLgYd 16 w rurze
AROTa DVK 50 p/t

tablica zabezpieczeń TZ-1
rozdzielnica ATLANTIC 700x500x250 84 m
ref. 0361 05



P 304 40A 30mA A YDY 5x10mm2
wyłącznik różnicowoprądowy

S 314 C 20A YDYzo 4x4mm2
zabezpieczenie ogranicznika przepięć

typ _____ ref. 0039 43
ogranicznik przepięć

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

S 301 B 10A YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia

P 304 40A 30mA A YDY 5x10mm2
wyłącznik różnicowoprądowy

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 301 B 16A YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych

S 303 B 20A YDYzo 5x2,5mm2
kurtyna powietrzna

S 303 B 20A YDYzo 5x2,5mm2
kurtyna powietrzna

S 303 B 20A YDYzo 5x4mm2
kurtyna powietrzna 2 szt.

S 303 C 16A YDYzo 5x2,5mm2
podnośnik dla niepełnosprawnych

- UKŁAD SIECIOWY TN-S**
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
– izolowanie części czynnych
– uzięcie obudowy
UZUPELNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
– wyłączniki różnicowe – prądowe $\Delta I_r=30$ mA
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
– samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t=0,4$ s
– połączenie wyrównawcze główne
– wyłączniki różnicowe – prądowe $\Delta I_r=30$ mA

INWESTOR:		Uniwersytet Warmiński - Mazurski z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olstyn	
INSTRUKCJA:		Modernizacja budynku wraz z nadbudową piętka oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Prawocenińskiego 21, Katedra Ogrodnictwa Wydziału Kształtowania Środowiska Rolnictwa UWM w Olsztynie.	
BIBLIO PROJEKTOWE:		Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Redler ul. Ks. dr. Wł. Lipi 1/27 86-500 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU: Schemat elektryczny tablicy zabezpieczeń TZ 1 parter			
Faza:		PB	
Data:		01.2010r.	
Nr rysunku:		E15	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI:	SPECIAL.
PROJEKTANT:	Inż. Stanisław Łaszczewicz	Upr. Proj.:	elektryczna
OPRACOWANIE:	Aleksander Łaszczewicz	WNR-DT/7131/2/2002	
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Wojciech Melkowiak	UAM-A-V/105/TO/SR	elektryczna