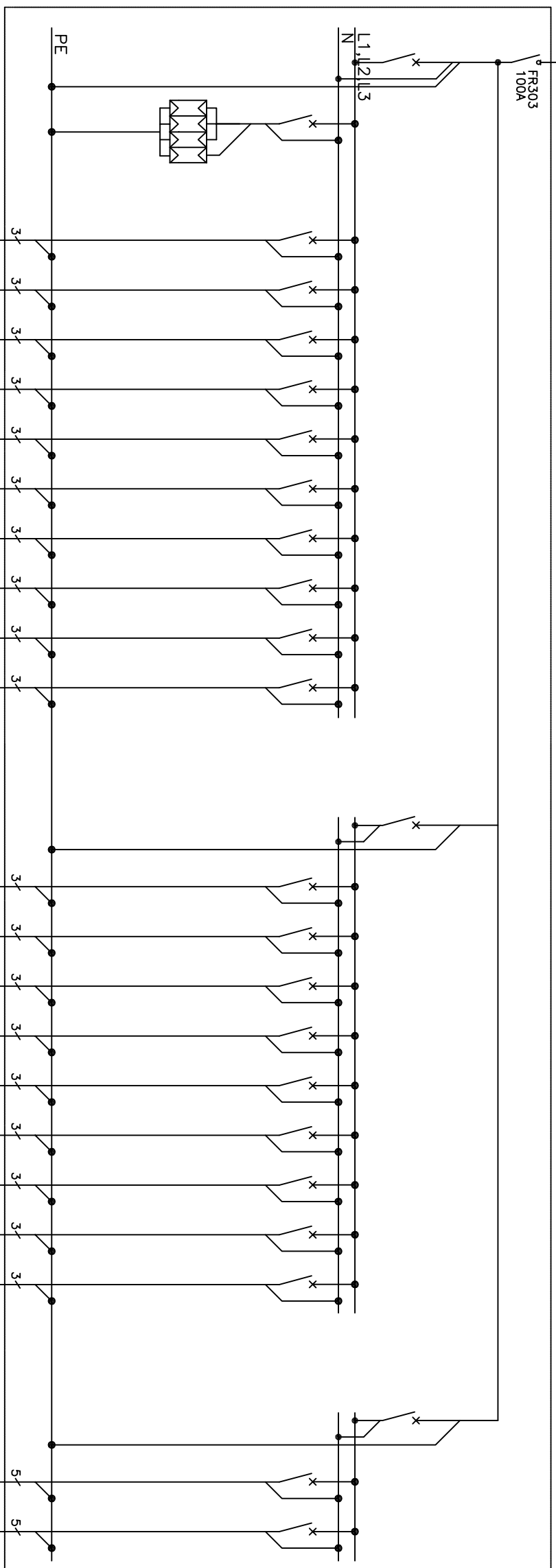


5xLqYd 16 w rurze
AROTa DVK 50 p/t

tablica zabezpieczeń TZ-3
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	

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	

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

S 301 B 16A	YDYzo 5x2,5mm2
zasilanie central klimatyzacyjnych	

S 301 B 16A	YDYzo 5x2,5mm2
zasilanie central klimatyzacyjnych	

- UKŁAD SIĘCOWY TN-S
- OCRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowane części czynnych
- uzycie obudowy
- UZUPERNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowo - prądowe $\Delta I_r=30$ mA
- OCRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t=0,4$ s
- połączenie wydmowcze głębokie
- wyłączniki różnicowo - prądowe $\Delta I_r=30$ mA

INWESTOR: Uniwersytet Warmiński - Mazurski z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olsztyn	
INSTRUKCJA: Modernizacja budynku wraz z nadbudową piętra oraz zaplanowanymi kierami budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Przemysłowej 2A Katedra Organizacji Wyższego Szkolnictwa Społeczności i Kultury UMW w Olsztynie	
BUDOWA PROJEKTOWA: Z.P. I.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Roder ul. Kas. dr. Wł. Lęgi 127 85-300 Grudziądz	
NADZORCA: Schemat elektryczny tablicy zabezpieczeń TZ3 z piętro	
FAZA: PB	DATA: 01.2010r.
FUNKCJA: AUTOR: NR UPRAWNIENI PROJEKTANT: OPRACOWANIE: SPRAWODZIL:	SPECJAL. ELEKTRYCZNA PODPIS ELEKTRYCZNA
NR RYSUNKU: E17	