

## Uwaga nr 1

### Wielkopolskie Centrum Logistyczne Stare Miasto ul. Skandynawska 5.

Pomiarami ochrony przeciwporażeniowej objęto instalację elektryczną wskazaną przez użytkownika.

Wszelkie zmiany w/w instalacji wymagają dodatkowych pomiarów.

P.P.H.U. „ZIMEL”  
Nr. upr. D/405/1868/20  
wyd. przez Komisję Kwalifikacyjną Nr 405  
Michał Zimny  
62-570 Rychwał, ul. Złotkowska 3B, kom. 693 089 986  
NIP 665-272-71-74, REGON 300292980

## PROTOKÓŁ nr 2

Sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez *samoczynne wyłączenie zasilania*.  
**Wielkopolskie Centrum Logistyczne Stare Miasto ul. Skandynawska 5.**

Układ sieciowy: TNS

Data pomiaru: 02.10.2020.

$U_s = 400 \text{ V}$

$U_0 = 230 \text{ V}$

$U_L = 25 \text{ V}$

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ Zabezpieczenia	$I_n$	$t$	$I_a$	$I_{zw}$	$Z_s$	$U_d$	Ochrona skuteczna (tak, nie)
			[A]	[s]	[A]	[A]	[ $\Omega$ ]	[V]	
<b>1.</b>	<b>Wyłącznik różnicowo-prądowy F2- RAO-PT</b>	<b>CD 240G</b>	<b>40/0,03</b>	<b>0,039</b>	<b>0,026</b>	-----	-----	<1	<b>TAK</b>
	<u>Pomieszczenie nr 8</u>								
1.1	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F2	MB116E B	16	0,2	80	348	0,66	-----	TAK
1.2	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F2	MB116E B	16	0,2	80	348	0,66	-----	TAK
	<u>Archiwum</u>								
1.3	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F2	MB116E B	16	0,2	80	319	0,72	-----	TAK
1.4	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F2	MB116E B	16	0,2	80	319	0,72	-----	TAK
<b>2.</b>	<b>Wyłącznik różnicowo-prądowy F6- RAO-PT</b>	<b>CD 240G</b>	<b>40/0,03</b>	<b>0,033</b>	<b>0,024</b>	-----	-----	<1	<b>TAK</b>
	<u>Pomieszczenie nr 1a- sekcja zgłoszeń</u>								
2.1	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	338	0,68	-----	TAK
2.2	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	338	0,68	-----	TAK
2.3	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	315	0,73	-----	TAK
2.4	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	315	0,73	-----	TAK
2.5	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	348	0,66	-----	TAK
2.6	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	348	0,66	-----	TAK
2.7	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	403	0,57	-----	TAK
2.8	Gniazdo 230 V komputerowe RAO-PT F6	MB116E B	16	0,2	80	403	0,57	-----	TAK
	<u>Hol</u>								
2.9	Gniazdo 230 V	MB116E B	16	0,2	80	315	0,73	-----	TAK
2.10	Gniazdo 230 V	MB116E B	16	0,2	80	315	0,73	-----	TAK
2.11	Gniazdo 230 V	MB116E B	16	0,2	80	442	0,52	-----	TAK
2.12	Gniazdo 230 V	MB116E B	16	0,2	80	442	0,52	-----	TAK