

Wyniki pomiarowe**Budynek***(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie*

Lp.	Symbol	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ik [A]	Ocena
SWIETLICA WIEJSKA										
Un = 230 V, Uo = 230 V, Ui = 50 V, ko = 1,0, ta = 0,20 s, Typ sieci = TN-C-S										
1	X3	Gniazdo wtykowe instalacyjne								
2	X4	Gniazdo wtykowe instalacyjne								
3	X1	Gniazdo wtykowe instalacyjne								
4	X5	Gniazdo wtykowe instalacyjne								
5	X2	Gniazdo wtykowe instalacyjne								

(TN-C) Badanie rezystancji izolacji obwodów

Lp.	Nazwa obwodu	L1-L2 [MΩ]	L2-L3 [MΩ]	L3-L1 [MΩ]	L1-PEN [MΩ]	L2-PEN [MΩ]	L3-PEN [MΩ]	Ra [MΩ]	Ocena
SWIETLICA WIEJSKA									
Uiso = 500 V									
1	Obwód 1-f YADY 2x2,5								
2	Obwód 1-f YADY 2x2,5								
3	Obwód 1-f YADY 2x2,5								

Oględziny instalacji elektrycznej**A Ochrona przed dotykiem bezpośrednim**

	Wyszczególnienie	Zgodność	Komentarze
I	Dobór urządzeń i środków ochrony w zależności od wpływów środowiskowych		
II	Sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym		

B Wyposażenie

	Wyposażenie	Dobór	Montaż	Komentarze
I	Dostęp do urządzeń dla wygodnej ich obsługi, konserwacji i napraw			
II	Połączenia przewodów			
III	Stan urządzeń - brak widocznych uszkodzeń wpływających na pogorszenie bezpieczeństwa			

C Identyfikacja

	Wyszczególnienie	Obecność	Prawidłowe umiejscowienie	Prawidłowe sformułowanie	Komentarze
I	Oznaczenia obwodów, zabezpieczeń, łączników, zacisków i innych elementów instalacji				
II	Oznaczenia przewodów neutralnych, ochronnych i fazowych				
III	Umieszczenie schematów, tablic ostrzegawczych i informacyjnych				

