

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
32	K6	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym								
33	K7	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym								
34	K8	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym								
35	K9	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym								

(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
<i>BYŁA SIEDZIBA BIBLIOTEKI</i>									
Uiso = 500 V									
1	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
2	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
3	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
4	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
5	Obwód 3-f YDY 4x2,5								
6	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
7	Obwód 3-f YDY 4x2,5								
8	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
9	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
10	Obwód 1-f YDY 2x2,5								
11	Obwód 1-f YDY 2x2,5								

(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów

Lp.	Nazwa obwodu	L1-L2 [MΩ]	L2-L3 [MΩ]	L3-L1 [MΩ]	L1-PE [MΩ]	L2-PE [MΩ]	L3-PE [MΩ]	L1-N [MΩ]	L2-N [MΩ]	L3-N [MΩ]	N-PE [MΩ]	Ra [MΩ]	Ocena
<i>BYŁA SIEDZIBA BIBLIOTEKI</i>													
Uiso = 500 V													
1	Obwód 3-f YDY 5x2,5												
2	Obwód 1-f YDY 3x2,5												
3	Obwód 1-f YDY 3x2,5												
4	Obwód 1-f YDY 3x2,5												
5	Obwód 1-f YDY 3x1,5												

Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów

Lp.	Symbol	Badany punkt	Rs [Ω]	Xg	Rsx [Ω]	Ra [Ω]	Ciągłość	Ocena
1	ZK1	Złącze kontrolne						
2	ZK2	Złącze kontrolne						
3	ZK3	Złącze kontrolne						
4	ZK4	Złącze kontrolne						

Budynek**Ogłędziny 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				

Legenda:

C - zgodne z krajową normą instalacyjną

NC - nie zgodne

