

Budynek

(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
Uiso = 500 V													
1	Obwód 3-f	YDY	5x2,5										
2	Obwód 3-f	YDY	5x2,5										
3	Obwód 1-f	YDY	3x2,5										

Ogledziny 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

