

WYKAZ USTEREK I ZALECEŃ POKONTROLNYCH

Protokół Nr 2015/57

LP	Nr Załącznika Nazwa	Uwagi i Zalecenia
1.	2015/57/1 Protokół badania stanu izolacji	<p>1. Widoczne są ślady przegrzania przewodów łączeniowych w tablicy bezpiecznikowej na 1 piętrze. Przewody należy wymienić na nowe o większym przekroju. Należy sprawdzić stan dokręcenia zacisków aparatury zabezpieczeniowej we wszystkich rozdzielnicach w budynku.</p> <p>2. Na strychu budynku leży na podłodze niezabezpieczony mechanicznie przewód zasilający budynek. Jest to niedopuszczalne ze względów ochrony przeciwpożarowej. Przewód ten jest bardzo narażony na uszkodzenie izolacji (nadeptanie, uderzenie, gryzienie) i w konsekwencji może być przyczyną zapalenia się drewnianego strychu. Należy zmienić trasę kabla zasilającego budynek, a w razie braku możliwości poprowadzenia przewodu po elewacji budynku należy przewód poprowadzić na całej długości w stalowej osłonie.</p> <p>3. W złączu kablowym (Główny Wyłącznik Prądu) występują odstąpięte tory prądowe i zaciski. Złącze należy wyposażyć w osłonę izolacyjną lub wymienić istniejące rozwiązanie na rozłączniki izolowane typu RBK.</p>
2.	2015/57/2 Protokół badania zabezpieczeń różnicowo-prądowych	Brak uwag.
3.	2015/57/3 Protokół badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji i urządzeń	<p>1. W pomieszczeniu (Parter) B.3 – SALA ŚWIETLICOWA – brak uziemienia w gnieździe 230V. Usterkę należy usunąć lub wyłączyć gniazdo z użytkowania.</p> <p>2. W pomieszczeniu (2 Piętro) D.5 – BIURO WR – brak uziemienia w gnieździe 230V. Usterkę należy usunąć lub wyłączyć gniazdo z użytkowania.</p> <p>3. W pomieszczeniu (1 Piętro) C.4 – BIURO PŚ 2 – gniazdo uszkodzone (wypalone). Gniazdo należy wymienić na nowe.</p> <p>4. Wyniki pomiarów w pozostałych gniazdach są zgodne z normą.</p> <p>Stan ochrony przeciwporażeniowej jest niezgodny z obowiązującą normą i przepisami. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej w badanym obiekcie jest niezachowana. Instalacja elektryczna nie nadaje się do dalszej eksploatacji do czasu usunięcia usterek.</p>
4.	2015/57/4 Protokół badań urządzeń piorunochronnych	Brak uwag.

Usunięcie wykazanych usterek należy potwierdzić osobnym protokołem z prac naprawczych zakończonych pomiarami kontrolnymi.