

	częstotliwość		
	1 / pół roku (obiekty wielkopowierzchniowe)	1 rok	5 lat
OGLEDZINY ELEKTRYCZNE instalacji elektrycznych siłowych, instalacji sieci gwarantowanej, połączeń wyrównawczych, instalacji elektrycznych oświetlenia podstawowego, instalacji elektrycznych oświetlenia ewakuacyjnego, instalacji odgromowych i urządzeń piorunochronnych			
ocena dostępności, kompletności i aktualności dokumentacji technicznej:			
sprawdzenie elektrycznej dokumentacji podwykonawczej obiektu wraz z protokołami oględzin i prób cząstkowych wykonanych podczas montażu instalacji			
sprawdzenie protokołów pomiarów wyłączników różnicowoprądowych	✓	✓	✓
sprawdzenie protokołów z pomiarów rezystancji izolacji			
sprawdzenie protokołów z pomiarów impedancji pętl-zwarcia			
sprawdzenie protokołów z przeprowadzonych badań i pomiarów eksploatacyjnych urządzeń piorunochronnych			
ocena stanu technicznegooprzyłącza:			
sprawdzenie sposobu ułożenia przewodów w rurze stalowej lub izolacyjnej z zewnętrzną osłoną stalową	✓	✓	✓
sprawdzenie zabezpieczenia przewodów przy przejściu przez stropy i ściany			
sprawdzenie stopnia korozji osłon i stalowych rur			
ocena stanu technicznegozłączy:			
sprawdzenie przewodów pod kątem ich prowadzenia w rurze stalowej lub PVC, posiadanej wzmocnionej izolacji			
sprawdzenie zabezpieczenia złącza przed przenikaniem wody deszczowej	✓	✓	✓
sprawdzenie obecności odpowiedniej tabliczki ostrzegawczej na drzwiczkach złącza			
sprawdzenie uziemienia przewodów PEN i PE			
sprawdzenie estetyki oraz stopnia korozji szafek wgnęwnych i skrzynek na zewnątrz obiektu			
ocena stanu technicznego instalacji elektrycznych wewnętrznych:			
wizualna weryfikacja stanu instalacji pod kątem prawidłowości połączeń, ułożenia przewodów oraz ich izolacji			
sprawdzenie wizualne instalacji pod kątem osprzętu, zabezpieczeń oraz środków ochrony przeciwporażeniowej,			✓
sprawdzenie kompletności oznaczeń, tablic, schematów,			
ocena stanu technicznego instalacji elektrycznych w pomieszczeniach (np. pralnie, suszarnie, garaże, pomieszczenia zagrożone wybuchem) narażonych na negatywne działanie czynników (wilgoć, temperatura, gazy, zapalenie, etc.) występujących podczas użytkowania obiektu:			
sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej			
sprawdzenie ochrony przeciwpożarowej			
sprawdzenie odpowiedniego doboru przewodów pod kątem obciążalności i spadku napięcia oraz weryfikacja doboru i nastawienia urządzeń zabezpieczających i alarmowych	✓	✓	✓
sprawdzenie rozmieszczenia urządzeń łączących i odłączających			
sprawdzenie doboru urządzeń pod kątem oddziaływania czynników zewnętrznych			
sprawdzenie czytelności oznaczeń przewodów neutralnych, ochronnych oraz ochronno-neutralnych			
sprawdzenie prawidłowości w rozmieszczeniu oznaczeń, tablic, schematów			
sprawdzenie połączeń przewodów			
ocena stanu technicznego instalacji elektrycznych zewnętrznych (dachy, elewacja, teren) narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne oraz niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu:			
wizualna weryfikacja stanu instalacji pod kątem prawidłowości połączeń, ułożenia przewodów oraz ich izolacji	✓	✓	✓
sprawdzenie wizualne instalacji pod kątem osprzętu, zabezpieczeń oraz środków ochrony przeciwporażeniowej			
sprawdzenie kompletności oznaczeń, tablic, schematów			
ocena stanu technicznego instalacji odgromowej i urządzeń piorunochronnych:			
sprawdzenie rozmieszczenia, jakości wykorzystanych materiałów, prawidłowości wykonania wszystkich połączeń oraz mocowań elementów urządzenia piorunochronnego			
przeprowadzenie oględzin przewodów			
przeprowadzenie oględzin elementów łączeniowych			
przeprowadzenie oględzin wsporników	✓	✓	✓
sprawdzenie stopnia korozji			
sprawdzenie ułożenia przewodów z uwzględnieniem zachowania prawidłowego odstępu między instalacją a chronionymi urządzeniami lub konstrukcją obiektu			
sprawdzenie stanu urządzeń ograniczających przepięcia oraz chroniących je bezpiecznikami			
sprawdzenie stanu połączeń wyrównawczych wewnątrz obiektu			
kontrola oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego			
kontrola dziennika przeglądów i napraw			
kontrola rozmiarów i rozmieszczenia znaków ewakuacyjnych			
kontrola parametrów stosowanego oświetlenia awaryjnego			
sprawdzenie funkcjonowania oświetlenia awaryjnego po wyłączeniu zasilania w rozdzielnicach oświetlenia podstawowego na 2 godziny, wyłączeniu zasilania głównego bądź też poprzez wyłącznik pożarowy	✓		
kontrola rozmieszczenia opraw oświetleniowych (w tym czy nie są narażone na działanie nadmiernej temperatury - powyżej 50 stopni Celsjusza)			
kontrola stref wymagających prawidłowego oświetlenia awaryjnego			
kontrola sieci IT pod kątem pracy awaryjnej oraz kontrola instalacji testująco-kontrolnych i sprawdzenie prawidłowości wysyłania się komunikatów o awariach (w systemach z zasilaniem centralnym)			
kontrola sprzętu elektroizolacyjnego:			
rękawice elektroizolacyjne, półbuty elektroizolacyjne, kalosze elektroizolacyjne, wskaźniki napięcia, izolacyjne drążki pomiarowe, drążki izolacyjne, kleszce i uchwyty izolacyjne, dywanki i chodniki gumowe, pomosty izolacyjne			
kontrola bezpieczeństwa elektrycznego elektronarzędzi:			
sprawdzenie biegu jądowego			
ogłędziny zewnętrzne			
ogłędziny wewnętrzne wymagające częściowego demontażu			
	szczegóły na http://pomiar-y-elektryczne.lbpe.pl/		
	szczegóły na http://pomiar-y-elektryczne.lbpe.pl/		