

	częstotliwość		
	1 / pół roku (objekty wielkopowierzniowe)	1 rok	5 lat
POMIARY ELEKTRYCZNE			
pomiary ochronne instalacji elektrycznych niskiego napięcia (NN)		✓	✓
pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pomiar skuteczności zerowania / pomiar impedancji pętli zwarcia)		niektóre typy pomieszczeń lub obiektów	wszystkie obiekty
pomiary rezystancji izolacji obwodów I-fazowych			
pomiary rezystancji izolacji obwodów III-fazowych			
pomiary wyłączników różnicowoprądowych (pomiar zabezpieczeń różnicowoprądowych)			
pomiary rezystancji uzwoń instalacji odgromowej		objekty podlegające ochronie odgromowej obostrzonej i specjalistycznej	wszystkie obiekty
pomiary ochronne instalacji elektrycznych średniego napięcia (SN)			
pomiary transformatorów SN 15/0,4 kV			✓
pomiary rezystancji uzwojeń transformatora			
pomiary wybranych elementów instalacji elektrycznej – okresowe, odbiorowe lub wynikające z indywidualnego zapotrzebowania			
pomiary oświetlenia awaryjnego i pomiary oświetlenia ewakuacyjnego: - czas wymagany do przelączenia się oświetlenia na pracę awaryjną po przerwaniu zasilania podstawowego w 3 strefach – w strefie otwartej, wysokiego ryzyka oraz na drodze ewakuacyjnej, - badanie natężenia światła awaryjnego przy pomocy luxmiernika oraz porównanie wyników z wynikami szacunkowymi określonymi w projekcie, - kontrola instalacji testująco-kontrolnych i sprawdzenie prawidłowości wyświetlania się komunikatów o awariach (w systemach z zasilaniem centralnym), - badanie stanów baterii			
pomiary środowiskowe stanowisk pracy pod kątem natężenia oświetlenia na stanowisku pracy			
pomiary silników elektrycznych: - pomiary rezystancji izolacji obwodów zasilających, - pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej obwodów zasilających poprzez określenie rezystencji izolacji uzwojeń silnika			
pomiary bezpieczeństwa elektrycznego elektronarzędzi: - sprawdzenie biegu ręcznego, - pomiary rezystancji izolacji, - pomiaru obwodu ochronnego			
pomiary sprzętu elektroizolacyjnego (rękawice elektroizolacyjne, półbuty elektroizolacyjne, kalosze elektroizolacyjne, wskaźniki napięcia, izolacyjne drążki pomiarowe, drążki izolacyjne, kleszce i uchwyty izolacyjne, dywaniki i chodniki gumowe, pomosty izolacyjne) we współpracy z laboratorium			
pomiary kamery termowizyjną (termografia): - pomiar termograficzny transformatorów, - pomiar termograficzny rozdzielni elektrycznych wraz z osprzętem (bezpieczniki, styczniki, wyłączniki, etc.), - pomiar termograficzny tablic bezpiecznikowych, - pomiar termograficzny tras kablowych, puszek rozgałęźnych i linii kablowych, - pomiar termograficzny baterii kondensatorów (kompensatorów), - pomiar termograficzny silników elektrycznych, - pomiar termograficzny wszelkiego rodzaju urządzeń w których wykorzystywana jest energia elektryczna			
pomiary parametrów sieci (poboru mocy i prądów) i jakości zasilania			
pomiary oświetlenia podstawowego			
pomiary sieci strukturalnej			
pomiary natężenia oświetlenia, w tym pomiary środowiskowe stanowisk pracy: - pomiar natężenia oświetlenia w polu zadania, - pomiar natężenia oświetlenia w polu bezpośredniego otoczenia			
pomiary baterii kondensatorów			
pomiary urządzeń akumulatorowych			
pomiary uzwojeń ruszawek i innych elementów na placu budowy			
pomiary spawarek i zgrzewarek			
pomiary rezystancji izolacji skrośnej / powierzchniowej podłóg / pomiaru pola elektrostatycznego posadzek			
pomiary rezystancji węży należących do dystrybutorów paliwowych			
pomiary eksploatacyjne w strefach zagrożonych wybuchem (stacje paliw, magazyny bitumitów, przepompownie cieczy łatwopalnych, stacje gazowe, pomieszczenia sprężarki gazu i tłoczni)			
pomiary napięcia i obciążień			
pomiary rezystancji izolacji obwodów			
pomiary rezystancji uzwojeń			
pomiary impedancji pętli zwarcia (skuteczność zerowania)			
pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej			
pomiary wyłączników różnicowoprądowych			
pomiary instalacji uzwojeń			
pomiary ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych			