

<b>PROTOKÓŁ</b> <b>z okresowej kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej</b>			
<b>Podstawa prawna</b>	Ustawa Prawo budowlane Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych PN		
<b>ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE</b>			
1) sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli okresowych instalacji elektrycznej, 2) sprawdzenie stanu technicznego instalacji elektrycznej, 3) badanie instalacji elektrycznej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i przewodów			
<b>Data kontroli</b>		<b>Data następnej kontroli</b>	
<b>OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ</b>			
Imię i nazwisko			
Nr uprawnień budowlanych lub świadectwa kwalifikacji			
Telefon kontaktowy			
<b>INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU</b>			
Rodzaj budynku			
Adres budynku			
Charakter budynku			
Właściciel lub zarządca			
<b>PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTOKÓŁAMI POPRZEDNICH</b>			
<b>kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej</b>			
Data kontroli	Ustalenia pokontrolne		
<b>z protokołami odbioru robót remontowych instalacji elektrycznej, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli</b>			
Data kontroli	Zakres wykonanych robót remontowych		
<b>ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOLE Z POPRZEDNIEJ KONTROLI OKRESOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>			
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe		
<b>Ogólna charakterystyka instalacji elektrycznej</b>			
TNC <input type="checkbox"/>		TNCS <input type="checkbox"/>	TNS <input type="checkbox"/>
TT <input type="checkbox"/>			
MIEDZIANA <input type="checkbox"/>		ALUMINIOWA <input type="checkbox"/>	MIESZANA <input type="checkbox"/>
ILOŚĆ PRZYŁĄCZY <input type="checkbox"/>		ILOŚĆ LICZNIKÓW <input type="checkbox"/>	

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
ZAGADNIENIA PODLEGAJĄCE SPRAWDZENIU	
Nazwa	Uwagi
Rozdzielnie	
Ogólny stan rozdzielnic	
Obudowy rozdzielni o właściwym stopniu ochrony odpowiadającym wpływow zewnętrznym	
Rozdzielnie odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych	
Rozdzielnie odpowiednio oznaczone (napisy ostrzegawcze itp.)	
Widoczne wskazanie zgodności z normą wyrobu	
Rozdzielnia wyposażona we właściwy opis, schemat itp.	
Właściwie dobrany łącznik główny	
Połączenia solidne, zamocowania pewne	
Właściwe uziemienie całej instalacji	
Właściwy rozdział obciążenia na poszczególne fazy	
Wszystkie części czynne izolowane lub umieszczone w obudowach	
Zainstalowane właściwe wyłączniki/bezpieczniki/rozłączniki	
Wymagane czasy wyłączenia możliwe do spełnienia	
Wyłączniki różnicowoprądowe sprawne (protokół w załączeniu)	
Ochronniki przeciwprzepięciowe	
Układ zasilania rezerwowego sprawny	
Wyłącznik przeciwpożarowy sprawny	
Ochrona przeciwporażeniowa skuteczna (protokół w załączeniu)	
Zainstalowane połączenia wyrównawcze główne	
Zainstalowane połączenia wyrównawcze dodatkowe/miejscowe	
Instalacja obwodów gniazdowych	
Wystarczająca liczba obwodów	
Wszystkie obwody właściwie oznaczone	

Wystarczająca liczba przewidzianych gniazd wtykowych	
Odpowiednie przekroje przewodów dopasowane do obciążenia	
Przewody ochronne doprowadzone do wszystkich punktów gniazdowych	
Właściwie oznaczone żyły przewodów, prawidłowy kod barwny	
Właściwa rezystancja izolacji przewodów (protokół w załączeniu)	
Ciągłość żył zapewniona (protokół w załączeniu)	
Prawidłowa biegunowość	
Przewód ochronny podłączony bezpośrednio do zacisku uziemiającego gniazdka wtykowego	
Wszystkie części czynne izolowane lub umieszczone w obudowach	
Osprzęt o odpowiednim stopniu ochrony IP	
Brak osprzętu w strefach zabronionych łazienek, pomieszc. z prysznicem	
Ochrona przeciwporażeniowa skuteczna (protokół w załączeniu)	
Odbiorniki przyłączane na stałe podłączone w sposób właściwy, uziemione	
<b>Instalacja obwodów oświetleniowych</b>	
Wystarczająca liczba obwodów	
Wszystkie obwody właściwie oznaczone	
Odpowiednie przekroje przewodów dopasowane do obciążenia	
Właściwa rezystancja izolacji przewodów (protokół w załączeniu)	
Ciągłość żył zapewniona (protokół w załączeniu)	
Wszystkie części czynne izolowane lub umieszczone w obudowach	
Łączniki jednobiegunowe włączone tylko w przewody fazowe	
Osprzęt o odpowiednim stopniu ochrony IP	
Brak osprzętu w strefach zabronionych łazienek, pomieszc. z prysznicem	
Właściwy stan oprav oświetleniowych	
Instalacja ośw. zapewnia właściwe oświetlenie budynku	
Oświetlenie awaryjne	

Instalacja uziemiająca/odgromowa	
Właściwa rezystancja uziemienia (protokół w załączeniu)	
Stan instalacji odgromowej dobry	
Zamocowania instalacji odgromowej solidne	
Połączenia w instalacji odgromowej solidne	
<p><b>Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia, a w szczególności: pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
Wyniki badań instalacji	
<div> <div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>pozytywne</div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>negatywne</div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>w części negatywne</div> </div> </div> <p><b>Uwagi</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO	
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<div style="margin-bottom: 5px;">instalacja elektryczna znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym jej sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne użytkowanie,</div> <div style="margin-bottom: 5px;">instalacja elektryczna znajduje się w należytym stanie technicznym, jednakże zapewnienie ich pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji, naprawy bieżącej lub naprawy głównej,</div> <div style="margin-bottom: 5px;">instalacja elektryczna znajduje się w stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy bezzwłocznie usunąć stwierdzone nieprawidłowości,</div> <div>instalacja elektryczna znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym i bezpośrednio zagrażają życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jej użytkowania w całości lub w części, a następnie usunąć nieprawidłowości</div>
* <b>niepotrzebne wykreślić lub usunąć</b>	
Załączniki	
Wyniki badań instalacji elektrycznej	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	<div style="margin-bottom: 5px;">.....</div> <div style="margin-bottom: 5px;">.....</div> <div style="margin-bottom: 5px;">.....</div> <div style="margin-bottom: 5px;">.....</div> <div style="margin-bottom: 5px;">.....</div> <div style="margin-bottom: 5px;">.....</div> <div style="margin-bottom: 5px;">.....</div>
<p style="text-align: center;"><b>Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:</b></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> .....  czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę </div>	

\*niepotrzebne skreślić

Oznaczenia:

TNC – w którym w całym układzie sieci funkcje przewodu ochronnego PE, jak i funkcje przewodu neutralnego N pełni jeden wspólny przewód ochronno-neutralny PEN

TNCS – w którym tylko w części układu sieci funkcję przewodu neutralnego N oraz funkcję przewodu ochronnego PE pełni jeden wspólny przewód PEN

TNS – z oddzielnym przewodem ochronnym PE w całym układzie sieci. Przewód ten służy wyłącznie do ochrony urządzeń, nie można włączać go w jakiegokolwiek obwód prądowy, służy do tego oddzielny przewód neutralny N

TT – mający jeden punkt bezpośrednio uziemiony, a części przewodzące dostępne są przyłączone do uziomu ochronnego niezależnego elektrycznie od uziemienia sieci. Wyróżnia się uziemienia indywidualne, grupowe oraz zespołowe