

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH BRANŻA ELEKTRYCZNA**

## **ST- 02**

**Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót w branży elektrycznej dla zadania:**

**„Remont instalacji elektrycznej klatek schodowych oraz strychów wraz z pracami towarzyszącymi i porządkowymi.”**

**Adres obiektu:** 41-943 Piekary Śląskie, ul. Armii Krajowej 3

**Inwestor:** Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Armii Krajowej 3, 41-943 Piekary Śl.

**Nazwa i adres zamawiającego:** Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich  
ul. Gen. Jerzego Ziętka 60

**CPV:**  
45 310 000-3 Instalacje elektryczne

Opracował: mgr inż. Piotr Opoka 2026  
kwiecień 2026

## 1. WSTEP

### 1.1. **Przedmiot Specyfikacji Technicznej.**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dalej zwaną STWiORB ST-02 lub ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z modernizacjami lub remontami instalacji elektrycznych w budynkach administrowanych przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich.

### 1.2. **Zakres stosowania ST-02**

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako część dokumentów przetargowych w postępowaniach dotyczących wyłaniania wykonawców na roboty wymienione w pkt.1.1 i stanowi integralną część z przedmiarem i umową.

### 1.3. **Zakres robót objętych ST-02**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu remonty lub modernizacje instalacji elektrycznych w budynkach wielorodzinnych, zarówno części wspólnych jak i w poszczególnych lokalach mieszkalnych.

#### **1.3.1. Instalacja elektryczna dotycząca przedmiotowego mieszkania- roboty wykonywane w części wspólnej**

1.3.1.4. Instalacja oświetleniowa w części wspólnej piwnic powinna być wykonana przewodami YDYżo 3x1,5 450/750 V ułożonych w rurach winidurowych sztywnych bezhalogenowych np. RLHF. Instalacja (przewody , osprzęt) nie powinna być montowana na stropie. Montaż rurek, opraw na ścianach wykonać z zachowaniem odstępu od stropu min 15 cm. Należy zamontować oprawy typu plafon LED ze zintegrowanym źródłem światła, o IP 65, kącie rozsyłu strumienia świetlnego min 120 °, mocy min 9 W. Natężenia oświetlenia mierzone na posadzce piwnicy powinno wynosić min. 100 lux. Osprzęt pozostały powinien posiadać szczelność IP 44.

1.3.1.1. Wykucie wnęki pod rozdzielnicę elektryczną

1.3.1.2. montaż nowej rozdzielnicy p/t wykonanej z blachy stalowej malowanej wyposażonej w: Zabezpieczenie przedlicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy izolacyjny, 3P, 63 A lub 1P 32 A na wkładki D02 (dostarczyć wkładki gG 50A) , przystosowany do plombowania , podstawa licznikowa uniwersalna, zabezpieczenie przeciążeniowe (bez członu zwarciovego , 25 A przystosowane do plombowania i nadmiarowoprądowe 1P, zabudowane na odpływie z licznika,). Drzwiczki z otworem umożliwiającym odczyt wskazań licznika, zamykane na klucz EUROLOCK nr 9081.

**Zamawiający nie dopuszcza składania rozdzielnic licznikowych z pojedynczych skrzynek, tablica powinna być w zwartej jednej obudowie.**

1.3.1.3. Wykucie bruzdy dla wzl YDYżo 3x4 mm<sup>2</sup> lub YDY 5x6 mm<sup>2</sup>

1.3.1.4. Ułożenie wzl w gotowej bruzdzie

1.3.1.5. Zatynkowanie bruzdy. Tynk kat.III

1.3.1.6. Dwukrotne malowanie zatynkowanej bruzdy.

1.3.1.7. Wykonanie badania i pomiarów elektrycznych wzl

Uwaga: Pomiary rezystancji izolacji wzl 3-f, 2 odcinki lub wzl 1-f, 2 odcinki: od zabezpieczenia głównego budynku lub z przed istniejących zabezpieczeń przedlicznikowych do licznika i dalej do TM (2-odcinek).

#### **1.3.2. Instalacja elektryczna w lokalu mieszkalnym.**

1.3.2.1. Demontaż istniejących gniazd wtyczkowych, łączników instalacyjnych, opraw żarowych, puszek i przewodów wtykowych.

1.3.2.2. Przebiccia przez ściany.

1.3.2.3. Wykucie otworów pod puszkę końcowe fi 60. Wykucie bruzd w tynku w miejscach gdzie nie będą skuwane tynki.

1.3.2.4. Montaż przewodów YDYpžo 450/750 V 3x2,5; 3x1,5; 4x1,5 mm<sup>2</sup> (obwody: gniazd wtyczkowych i oświetleniowy) oraz YDYžo 3x4 mm<sup>2</sup> lub YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup> (odpowiednio, włącznie od zabezpieczenia głównego lub z przed istniejących zabezpieczeń przedlicznikowych do licznika i dalej do TM).

1.3.2.5. Przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej i zaprawienie bruzd.

1.3.2.6. Montaż puszek fi 60, łączników świecznikowych i 1-biegunowych, gniazd wtyczkowych podwójnych z uziemieniem, 16A IP20 (ogólnych: w pokojach i kuchni), gniazd pojedynczych z uziemieniem, 16A IP20 do grzejników elektrycznych i kuchenki elektrycznej, pojedynczego z uziemieniem, bryzgoszczelnego IP44 w łazience. Wszystkie gniazda wtyczkowe w wykonaniu p/t.

1.3.2.7. Montaż rozdzielniczy mieszkaniowej (TM) n/t 12 polowej z szyną „PE” i „N”. o minimum IP 20

1.3.2.8. Montaż osprzętu modułowego w TM. Wyłączniki nadmiarowo-prądowe o charakterystyce B, 6 kV, 10 A dla oświetlenia i B, 6 kV, 16 A dla obwodów gniazd wtyczkowych oraz wyłącznika różnicowoprądowego 40/0,03 A, ch-ka AC, 3P lub 2P w przypadku włącznie 1-f. Obwód oświetleniowy należy objąć ochroną uzupełniającą (wpiąć za zabezpieczeniem różnicowoprądowym).

1.3.2.9. Wykonanie pomiarów elektrycznych.

Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania w punktach końcowych instalacji odbiorczej (gniazda, wypusty oświetlenia). Sprawdzenie wyłącznika różnicowoprądowego. Pomiar rezystancji izolacji wszystkich obwodów. Wykonanie protokołu z pomiarów. Pomiary wykonać wg PN-HD 60364-6:2016-07.

Strony protokołu/protokołów należy ponumerować.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami a w szczególności:

- z normą N-SEP-002 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych”, zatwierdzonej 25 czerwca 2003r.
- normą PN-IEC 60050-826 „Słownik terminologii elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z kosztorysem ofertowym i uzgodnieniami z Zamawiającym, odpowiednimi normami, rozporządzeniami, innymi przepisami i wiedzą techniczną.

**1.5.1.** Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy:  
- teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi,

**1.5.2.** Użyte urządzenia i wyroby budowlane muszą spełniać wymogi Ustawy z 16.04.2004 r. „O wyrobach budowlanych” tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 215, 471.  
Muszą posiadać ważną deklarację właściwości użytkowych/ deklarację zgodności, atesty i karty gwarancyjne. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na budowę wyroby i materiały nowe.

**1.5.3.** Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie od przekazania placu budowy do zakończenia robót odbiorem końcowym. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę oferty / umowy.

**1.5.4.** Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących

bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał prac w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających przewidzianych prawem wymagań sanitarnych. Wyposażyć pracowników w środki ochrony osobistej.

- 1.5.5. Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót, za wszelkie materiały i urządzenia używane do wykonania zadania, od daty przekazania placu budowy do daty zakończenia prac odbiorem końcowym i oddania kluczy od mieszkania.
- 1.5.6. Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami. Będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Np. Regulamin Wspólnoty Mieszkaniowej

## **2. TECHNOLOGIA I WYMAGANIA MONTAŻU**

### **2.1. Wewnętrzna linia zasilająca (włz 1-f lub 3-f).**

#### **2.1.1. Materiały.**

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały i urządzenia, przed wbudowaniem, muszą być zatwierdzone przez Inwestora. Materiały muszą spełniać wymagania opisane w pkt. 1.5.2.

#### **2.1.2. Trasowanie.**

Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami trasa powinna przebiegać w liniach poziomych i pionowych do krawędzi ścian. vide rys. nr 1 i nr 2 niniejszej specyfikacji.

#### **2.1.3. Kucie bruzd.**

Szerokość bruzdy należy dostosować do średnicy przewodu z uwzględnieniem rodzaju i grubości tynku. Przy układaniu dwóch lub więcej przewodów w jednej bruzdzie, szerokość bruzdy powinna być taka, aby odstęp między przewodami wynosiły nie mniej niż 5mm. Przewody zaleca się układać w jednej warstwie. Głębokość bruzdy powinna zapewniać po wykonaniu tynków warstwę co najmniej 5 mm tynku nad przewodem.

#### **2.1.4. Układanie włz (1-f lub 3-f).**

Kabel/przewód wprowadzony do rozdzielnicy powinien mieć zapas długości niezbędny do wykonania połączeń. Łuki w płaszczyźnie przewodu powinny być zgodne z kartą katalogową producenta. Zabrania się układania kabla bezpośrednio w betonie, w łączach płyt itp. bez stosowania osłon otaczających.

#### **2.1.5. Wyłącznik PWP**

Wyłącznik musi być urządzeniem certyfikowanym bądź posiadać indywidualne dopuszczenie wyrobu budowlanego dopuszczone przez projektanta. Miejsce wyłącznika do ustalenia w trakcie prac. Przycisk uruchamiający z diodami sygnalizacyjnymi w pobliżu wejścia do budynku.

#### **2.1.6. Pomiary odbiorcze.**

Pomiary odbiorcze należy wykonać po zakończeniu montażu, a przed ich zgłoszeniem do odbioru. Wyniki zapisać w protokole według zasad ujętych w PN-HD 60364-6-2016-07 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6 . Sprawdzenie.”

W protokole powinny być ujęte między innymi:

- oględziny
- sprawdzenie ciągłości żył roboczych, ochronnych, wyrównawczych oraz zgodności faz o ile jest wymagana.
- pomiar rezystancji izolacji,
- pomiary ochrony przeciwporażeniowej
- data pomiarów i data wykonania protokołu
- adres miejsca wykonywania pomiarów
- typ i nr seryjny miernika
- zalecenia: data następnych pomiarów
- wniosek końcowy (instalacja nadaje/nie nadaje się do eksploatacji)

#### **2.1.7 Odbiór robót.**

Odbiór częściowy. Do odbiorów częściowych zalicza się odbiory elementów ulegających zakryciu.

Odbiór końcowy. Do odbioru końcowego wykonanych robót wykonawca powinien przedłożyć:

- dokumentację powykonawczą
- oświadczenie wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości podania napięcia na wzl oraz protokół z pomiarów.

### **2.2. Rozdzielnice.**

#### **2.2.1 Materiały.**

Wszystkie zakupione przez wykonawcę materiały muszą spełniać warunki jak w pkt.1.5.2. Przed wbudowaniem wszelkich materiałów należy uzyskać akceptację Inwestora.

#### **2.2.2. Montaż rozdzielnic w klatce schodowej.**

Rozdzielnicę opisaną w pkt.1.3.1.2. należy solidnie osadzić w uprzednio wykonanej wnęcie. Dokręcić w sposób pewny wszystkie połączenia elektryczne i mechaniczne, Założyć osłony zdjęte w czasie montażu wyposażenia. Wysokość montażu 1,2- 1,3 m mierząc od dolnej krawędzi rozdzielnic. **Rozdzielnice wykonane w jednej bryle. Nie dopuszcza się składania z paru rozdzielnic.**

#### **2.2.3. Montaż rozdzielnic mieszkaniowej (TM ).**

Rozdzielnicę opisaną w pkt.1.3.2.7. należy przykręcić na 4 kołki rozporowe w Dokręcić w sposób pewny wszystkie połączenia elektryczne i mechaniczne, Założyć osłony zdjęte w czasie montażu wyposażenia. Wysokość montażu 1,5- 2,0 m mierząc od dolnej krawędzi rozdzielnic.

#### **2.2.4. Pomiary odbiorcze.**

Właściwe badania odbiorcze należy poprzedzić:

- szczegółowymi oględzinami zamontowanych urządzeń i układów, sprawdzeniu zgodności montażu, wyposażenia i danych technicznych z dokumentacją i instrukcją producenta;
- sprawdzeniem poprawności połączeń obwodów oraz działaniami aparatów i urządzeń;
- usunięciem zauważonych usterek i braków.

Pomiary odbiorcze urządzeń elektrycznych powinni przeprowadzać pracownicy Wykonawcy posiadający ważne uprawnienia do wykonywania prac pomiarowych.

Wyniki zapisać w protokole według zasad ujętych w PN-HD 60364-6-2016-07 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6 . Sprawdzenie.”

W protokole powinny być ujęte między innymi:

- oględziny
- sprawdzenie ciągłości żył roboczych, ochronnych, wyrównawczych
- pomiar rezystancji izolacji,
- pomiary ochrony przeciwporażeniowej
- data pomiarów i data wykonania protokołu
- adres miejsca wykonywania pomiaru
- typ i nr seryjny miernika
- kserokopie świadectw kwalifikacyjnych SEP osób wykonujących i sprawdzających protokół
- świadectwo wzorcowania/kalibracji miernika/mierników

**Wykonawca jest zobowiązany wystawić podbity druk OST/ZI**

### **2.3. Instalacja odbiorcza oświetleniowa i gniazd wtyczkowych.**

#### **2.3.1. Materiały.**

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały i urządzenia, przed wbudowaniem, muszą być pisemnie zatwierdzone przez Inwestora. Materiały muszą spełniać wymagania opisane w pkt. 1.5.2.

Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami YDYpżo 3x1,5; 4x1,5 mm<sup>2</sup> 450/750V

Do wykonania instalacji gniazd wtyczkowych jednofazowych należy stosować gniazda z tworzywa sztucznego z uziemieniem i obciążalnością 16A. Do zasilania gniazd stosować przewody YDYpżo 3x2,5 mm<sup>2</sup> 450/750V

#### **2.3.2. Wymagania ogólne dotyczące robót.**

Wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inwestora przy przestrzeganiu poniższych zasad:

- zapewnienie równomierności obciążenia faz w rozdzielnicy mieszkaniowej 3-f przez odpowiednie rozłożenie obciążenia w przypadku wlv 3-f.
- mocowanie puszek w ścianach, gniazd wtyczkowych i łączników w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia,
- poprawnego rozmieszczenia osprzętu w łazienkach z uwzględnieniem stref ochronnych.
- montażu łączników oświetlenia i gniazd na tej samej wysokości w całym mieszkaniu (z wyłączeniem kuchni i łazienki- w tych pomieszczeniach należy wzorować się na rys. nr 2 i nr 3 niniejszej specyfikacji). Gniazda wtyczkowe ogólne w pokojach oraz dla grzejników elektrycznych należy montować na wysokości h=0,3 m, łączniki oświetlenia na wysokości h=1,1 m. Gniazdka nadblatowe na wysokości 1,15m, gniazdo w łazience na wysokości h=1,4 m, gniazdo dla kuchenki elektrycznej na wysokości h=1,15m dla kuchni elektrycznej h= 0,5 m.
- w gniazdach wtyczkowych faza powinna być w lewym otworze zero w prawym.

#### **2.3.3. Trasowanie.**

Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. Wskazane jest, aby trasa przebiegała w liniach poziomych i pionowych do krawędzi ścian.

#### **2.3.4. Kucie bruzd.**

Należy stosować zasady jak w pkt. 2.1.3.

### 2.3.5. Osadzenie puszek.

Puszki p/t należy osadzać w ścianach wraz z przewodami przed ich tynkowaniem. Krawędzie puszek po wykonaniu tynków powinny być zlicowane z tynkiem.

### 2.3.6. Układanie i mocowanie przewodów.

Przewody wprowadzone do puszek powinny mieć nadwyżkę długości niezbędnej do wykonania połączeń.

### 2.3.7. Podpięcie przewodów.

- łączenie przewodów należy wykonać w osprzęcie instalacyjnym
- do danego zacisku należy przyłączać przewody o tym samym przekroju i liczbie do jakich zacisk ten jest przystosowany,
- długość odizolowanej żyły przewodu powinna zapewniać prawidłowe przyłączenie, bez wystawiania gołej żyły przewodu poza zacisk
- końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi powinny być zabezpieczone systemowymi końcówkami.

### 2.3.8. Instalacja oświetlenia.

- sterowanie opraw oświetleniowych należy wykonać łącznikami świecznikowymi/ jednobiegunowymi wg załączonego rzutu budowlanego
- przewody należy układać pod tynkiem
- wypusty oświetleniowe powinny być zakończony kostką instalacyjną, zabezpieczoną taśmą izolacyjną
- przy wypustach oświetleniowych zamontować hak do zawieszenia oprawy

### 2.3.9. Instalacja gniazd wtyczkowych.

- przewiduje się montaż gniazd wtyczkowych z uziemieniem, podwójnych 230V – gniazda ogólne w kuchni i pokojach. Gniazda wtyczkowe z uziemieniem, pojedyncze- gniazda dla grzejników elektrycznych i kuchenki elektrycznej/kuchni elektrycznej.
- przewody należy układać pod tynkiem,
- w pomieszczeniach przejściowo wilgotnych i wilgotnych stosować gniazda 1-f z uziemieniem pojedyncze, podtynkowe bryzgoszczelne o klasie szczelności co najmniej IP44.

## 3. ODBIÓR ROBÓT

### 3.1. Wykonawca powinien:

- przygotować dokumentację powykonawczą i przekazać ją w dniu zgłoszenia o zakończeniu robót i do odbioru końcowego Inwestorowi. **Zgłoszenie do odbioru wraz z informacją o zakończeniu robót** można przekazać do ZGM mailem na pocztę: [zgm@zgm.piekary.pl](mailto:zgm@zgm.piekary.pl) lub pismem.
  - Inwestor ustala datę końcowego odbioru i skład komisji odbioru z udziałem przedstawicieli Wykonawcy, użytkownika i itp.
- Komisja odbioru powinna:
- zbadać kompletność, aktualność dokumentacji powykonawczej i zaakceptować ją,
  - dokonać bezpośrednich oględzin wszystkich elementów rozdzielnic w celu sprawdzenia jakości robót i zgodności z otrzymaną dokumentacją i obowiązującymi przepisami
  - sprawdzić funkcjonalność urządzeń.
- Zamawiający ma prawo wykonać wrywkowo pomiary instalacji

### 3.2. Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać:

- protokół z pomiarów instalacji elektrycznej wykonane według zasad ujętych wg normy PN-HD 60364-6-2016-07 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6 . Sprawdzenie.”
- oświadczenie o zakończeniu robót i gotowości instalacji do odbioru
- oświadczenie kierownika robót elektrycznych Wykonawcy, że roboty zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami (o ile zażąda to Inwestor)
- karty techniczne, deklaracje właściwości użytkowych/deklaracje zgodności, atesty, aprobaty zabudowanych materiałów (powyższe dotyczy wg stanu faktycznego)
- karty gwarancyjne
- oświadczenie o zaprogramowaniu pieca elektrycznego pod taryfe G12 i G12w oraz uruchomieniu rozruchowym

**W protokole z pomiarów powinny być ujęte między innymi:**

- oględziny
- sprawdzenie ciągłości żył roboczych, ochronnych, wyrównawczych
- pomiar rezystancji izolacji,
- pomiary ochrony przeciwporażeniowej
- data pomiarów i data wykonania protokołu
- adres miejsca wykonywania pomiaru
- typ i nr seryjny miernika
- kserokopie świadectw kwalifikacyjnych SEP osób wykonujących pomiary i sprawdzających protokół
- świadectwo wzorcowania/kalibracji miernika/mierników

#### **4. SPRZĘT.**

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu o dobrym stanie technicznym. Wszystkie elektronarzędzie powinny posiadać aktualne badania i pomiary ochrony przeciwporażeniowej. To samo dotyczy przedłużaczy.

#### **5. PRZEPISY NORMATYWNE.**

Przy wykonywaniu remontów, modernizacji instalacji elektrycznych należy uwzględnić wiedzę techniczną przedstawioną w przepisach a w szczególności w poniższych:

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane tekst jednolity Dz.U. z 2019 poz. 217 (z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne – tekst jednolity Dz.U. z 2012r. poz.1059 (z późn. zm.)
3. Ustawa z 16.04.2004 r. „O wyrobach budowlanych” tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 215, 471.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. Nr 78 z 2002 poz.690 (z późn. zm.).
5. Rozporządzenie MSWiA z dnia 21.04.2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów Dz.U. Z nr 147 z 2002 r. poz. 1229 (z późn. zm.)
6. Norma PN-HD 60364-1:2010 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część1: Wymagania podstawowe, ustalenie ogólnych charakterystyk, definicje”
7. Norma PN-HD 60364-4-41:2017,IDT+A1:2017,MOD „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41 „Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym”
8. Norma PN-HD 60364-5-51:2011: „Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne”
9. Norma PN-HD 60364-5-52: 2011: „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie”
10. Norma PN-HD 60364-5-54:2011 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-54 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń

ochronnych.

11. Norma PN-IEC 60364-5-523:2001 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów”
12. Norma PN-HD 60364-7-701:2010 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-701 wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic.
13. Norma PN-HD 60364-6:2016-07 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6. Sprawdzanie.
14. Norma PN-IEC 60364-5-534:2012 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami”
15. Norma PN-HD 60364-4-46:2016 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-46: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączanie izolacyjne i łączenia
16. Norma PN-HD 60364-4-43:2012 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-43 :„Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- 1.7 PN-HD 60364-5-53:2016:02 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-53 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
18. PN-HD 60364-5-537:2017:01 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-537 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Odłączanie izolacyjne i łączenie.

Opracował: mgr inż. Piotr Opoka 2026  
Styczeń 2026

