W przypadku powołań datowanych ma zastosowanie wyłącznie wydanie cytowane. W przypadku powołań niedatowanych stosuje się ostatnie wydanie dokumentu powołanego (łącznie ze zmianami).

# Akty prawne

* + 1. Ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia (Dz. U. z 2020 r. poz. 838, z 2021r. poz. 469).
    2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127 i 2320, z 2021 r. poz. 11, 234 i 282).
    3. Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 961   
       i 1610).
    4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).
    5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 nr 109, poz. 719, z 2019 r. poz. 67).
    6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 , poz. 2117).
    7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. (Dz. U. z 2007 nr 143, poz. 1002, z 2010 r. nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984).
    8. Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609).

# Normy

## Zabezpieczenie budowlane

* + 1. PN-EN 1627 Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje - Odporność na włamanie - Wymagania i klasyfikacja.
    2. PN-EN 12209 Okucia budowlane - Zamki mechaniczne wraz z zaczepami - Wymagania i metody badań.
    3. PN-EN 1303 Okucia budowlane - Wkładki bębenkowe do zamków - Wymagania i metody badań.
    4. PN-EN 1906 Okucia budowlane - Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami - Wymagania i metody badań.
    5. PN-EN 356 Szkło w budownictwie - Szyby ochronne - Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.

## System Sygnalizacji Włamania i Napadu

* + 1. PN-EN 50131-1 Systemy alarmowe - Systemy sygnalizacji włamania i napadu. Część 1: Wymagania systemowe.
    2. PN-EN 50131-4 Systemy alarmowe - Systemy sygnalizacji włamania i napadu. Część 4: Sygnalizatory.
    3. PKN-CLC/TS 50131-7 Systemy alarmowe - Systemy sygnalizacji włamania i napadu. Część 7: Wytyczne stosowania.
    4. PN-EN 50131-6 Systemy sygnalizacji włamania i napadu. Część 6: Zasilacze.

## Systemy Kontroli Dostępu

* + 1. PN-EN 60839-11-1 Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń. Część 11-1: Elektroniczne systemy kontroli dostępu - Wymagania dotyczące systemów i części składowych.
    2. PN-EN 60839-11-2 Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń. Część 11-2: Elektroniczne systemy kontroli dostępu - Wytyczne stosowania.

## Systemy Dozoru Wizyjnego

* + 1. PN-EN 62676-1-1 Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 1-1: Wymagania systemowe - Postanowienia ogólne.
    2. PN-EN 62676-1-2 Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 1-2: Wymagania systemowe - Wymagania eksploatacyjne dotyczące transmisji wizji.
    3. PN-EN 62676-2-1 Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 2-1: Protokoły transmisji wizji - Wymagania ogólne.
    4. PN-EN 62676-2-3 Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 2-3: Protokoły transmisji wizji - Zastosowanie międzyoperacyjności IP oparte na usługach Web.
    5. PN-EN 62676-4 Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 4: Wytyczne stosowania.

## Systemy Sygnalizacji Pożarowej

* + 1. PN-EN 54-1 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 1: Wprowadzenie.
    2. PN-EN 54-2 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej.
    3. PN-EN 54-11 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe.
    4. PKN-CEN/TS 54-14 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.
    5. PN-ISO 8421-3 - Ochrona przeciwpożarowa - Wykrywanie pożaru i alarmowanie - Terminologia.
    6. Wytyczne projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej SITP WP-02:2010, Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.
    7. CNBOP-PIB W-0001 Pomieszczenia i miejsca obsługi urządzeń przeciwpożarowych w budynkach - Lokalizacja, warunki wykonania, wyposażenie.
    8. CNBOP-PIB W-0003 Systemy oddymiania klatek schodowych.
    9. CNBOP–PIB–0011 Ochrona przeciwpożarowa Ręczne ostrzegacze pożarowe.
    10. PN-EN 54-4 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 4: Zasilacze.
    11. PN-EN 54-7 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 7: Czujki dymu - Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji

## Systemy komunikacji

* + 1. IEC 61850 - Systemy i sieci komunikacyjne automatyzacji przedsiębiorstw elektroenergetycznych;
    2. IEC 62439-3 – Sieci komunikacyjne przemysłowe – sieci automatyki o wysokiej dostępności - część 3: protokół redundancji równoodległościowej (PRP) oraz bezprzerwowa redundancja wysokiej dostępności (HSR);
    3. IEEE C37.238 – Standard profilu IEEE 1588 precyzyjnego protokołu czasu do stosowania  
       w aplikacjach systemów elektroenergetycznych;
    4. IEEE 1588 - Standard dla protokołu synchronizacji zegara precyzyjnego dla sieciowych systemów pomiarowych i sterujących;
    5. IEEE 802.1x - Standard dla sieci lokalnych i metropolitalnych - kontrola dostępu do sieci oparta na portach;
    6. IEEE 802.1ae – Standard dla sieci lokalnych i metropolitalnych - zabezpieczenia Media Access Control (MAC);
    7. IEEE 802.3 - Standard dla sieci Ethernet;
    8. ITU-T G.813 - Charakterystyka czasowa zegarów urządzeń podrzędnych SDH (SEC);
    9. ITU-T G8110.1/Y.1370.1 - Architektura dla MPLS profil transportowy warstwy sieci;
    10. ITU-T G8112/Y.1371 - Interfejsy dla MPLS profil transportowy warstwy sieci;
    11. ITU-T G8131/Y.1382 - Liniowe zabezpieczenie przełączania dla profilu transportowego MPLS;
    12. ITU-T G.8261 - Aspekty synchronizacji czasu w sieciach pakietowych;
    13. ITU-T G.8264 - Dystrybucja informacji o taktowaniu za pośrednictwem sieci pakietowych;
    14. IEEE 1613 - Wymagania środowiskowe i testowe normy IEEE dla komunikacyjnych urządzeń sieciowych zainstalowanych w podstacjach elektroenergetycznych;
    15. IEEE 802.1Q (Q in Q) - Standard dla sieci lokalnych i metropolitalnych - mosty i sieci mostowe;
    16. IEEE 802.1D-2004 - Standard dla sieci lokalnych i metropolitalnych - kontrola dostępu do medium transmisyjnego (MAC) mosty;
    17. IEEE 802.3x - Standard dla sieci lokalnych i metropolitalnych - kontrola przepływu   
        w pełnodupleksowych sieciach LAN Ethernet.

## Systemy ochrony odgromowej

* + 1. PN-EN 61643-11 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia. Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia - Wymagania i metody badań;
    2. PN-EN 62305-1 Ochrona odgromowa. Część 1: Zasady ogólne;
    3. PN-EN 62305-2 Ochrona odgromowa. Część 2: Zarządzanie ryzykiem;
    4. PN-EN 62305-2 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia;
    5. PN-EN 62305-4 Ochrona odgromowa - Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne   
       w obiektach.

## Inne

* + 1. PN-EN ISO 22311 Bezpieczeństwo powszechne - Wizyjne systemy dozorowe - Wytyczne interoperacyjności.
    2. PN-EN 50398-1 Systemy alarmowe - Systemy alarmowe łączone i zintegrowane. Część 1: Wymagania ogólne.
    3. PN-EN 50130-4 Systemy alarmowe. Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.
    4. PN-EN IEC 62485-2 - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii. Część 2: Baterie stacjonarne.
    5. PN-EN 62262 - Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK).
    6. PN-EN 60529 - Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).
    7. Wymagania eksploatacyjno-techniczne dla XIX grupy SpW - Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów z dnia 8 maja 2020r.
    8. PN-EN 50130-5 Systemy alarmowe. Część 5: Próby środowiskowe.
    9. PN-HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

# Dokumenty związane

1. Regulamin Zarządzania Systemem Informatycznym w Grupie TAURON.
2. Regulamin doboru sprzętu komputerowego i telefonicznego oraz oprogramowania w Grupie TAURON.
3. Standard w zakresie wymagań bezpieczeństwa do Systemów Informatycznych - aplikacji w Grupie TAURON v. 2.0.
4. Wytyczne obszaru ochrony danych osobowych dla wykonania obowiązku informacyjnego w kontekście RODO w związku ze stosowaniem monitoringu wizyjnego na obiektach w Grupie TAURON.
5. Klasyfikacja lokalizacji dla sieci komputerowej.
6. Standard techniczny nr 26/2018 - ochrona przeciwpożarowa w obiektach elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A.
7. Standard techniczny nr 9/2015 – ogólne wymagania techniczne budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN w TAURON Dystrybucja S.A.
8. Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A.
9. Instrukcja gospodarowania kluczami do obiektów elektroenergetycznych oraz pomieszczeń ruchu energetycznego TAURON Dystrybucja S.A.
10. Wytyczne do architektury zabezpieczeń sieci i systemów OT w Grupie TAURON.
11. Standard dla urządzeń i systemów teletransmisyjnych eksploatowanych w Grupie TAURON.
12. Słownik pojęć i skrótów z zakresu Bezpieczeństwa fizycznego w Grupie TAURON.