

Zakres rzeczowy

wykonania badania, pomiarów urządzeń i instalacji elektrycznej, komputerowej, odgromowej oraz natężenia oświetlenia w obiektach Prokuratury Okręgowej w Szczecinie

1. Budynek przy ul. Stośława 6 w Szczecinie

- 1) Dane budynku:
 - powierzchnia działki - 1 728,00 m²
 - powierzchnia zabudowy - 1 239,10 m²
 - powierzchnia użytkowa - 5 108,51 m²
 - kubatura - 22 523,00 m³
 - ilość kondygnacji nadziemnych:
 - budynek główny: - 4 kondygnacje + poddasze użytkowe,
 - skrzydło boczne: - 2 kondygnacje + dwupoziomowe poddasze użytkowe
 - ilość kondygnacji podziemnych: - 1 kondygnacja (pełne podpiwniczenie)
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - elektryczna [oświetlenie jarzeniowe z rastrem, oświetlenie ewakuacyjne, gniazda wtykowe z uziomem, gniazda siłowe w pomieszczeniu nr -1.16 dla niszczarki, w pomieszczeniach WC wentylacja wspomagana wentylatorami jednofazowymi,
 - elektryczna – zasilanie UPS-a o mocy 120KVA oraz zasilanie tablic rozdzielczych komputerowych,
 - odgromowa,
 - telefoniczna,
 - komputerowa,
 - wentylacja mechaniczna – piwnica [pomieszczenia magazynowe i archiwalne],
 - wody lodowej – poddasze użytkowe,
 - klimatyzacji typu SPLIT – gabinety oraz serwerownie: [piwnica – pom. nr -1.17, II piętro skrzydło boczne – pom. nr 207, poddasze użytkowe budynku głównego – pom. nr 419],
 - systemu sygnalizacji alarmu pożaru SAP – czujki dymu,
 - część pomieszczeń wyposażona w instalację kontroli dostępu, np. kancelarie tajne, itp.,
 - telewizji przemysłowej [kamery],
 - telewizji RTV.

2. Budynek garażowo-warsztatowy przy ul. Owocowej 8-10 w Szczecinie

- 1) Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek warsztatowo – garażowy w kształcie litery C
 - ilość garaży - 7 [siedmiostanowiskowy]
 - rok budowy - lata 70 XX w.
 - wysokość - 3,20-4,40 m
 - długość - 27,50 m
 - szerokość - 23,50 m
 - powierzchnia działki - 0,1227 ha
 - powierzchnia zabudowy - 442,00 m²
 - powierzchnia użytkowa - 359,00 m²
 - kubatura - 1 366,00 m³
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 1 kondygnacja,
 - średnia wysokość pomieszczeń: - parter: 2,60-3,80 m
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno-kanalizacyjna,
 - instalacja c.o.
 - gazowa – przyłącze gazowe tylko do podłączenia kotła gazowego w kotłowni – piec nieużytkowany
 - instalacja elektryczna,
 - instalacja odgromowa,
 - wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni.

3) Badanie rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych lub instalacji n.n.

- WLZ rozdzielnia R3 – pomieszczenie nr 10
- Zasilanie transformatora SBi II – pomieszczenie nr 10
- Zasilanie części socjalnej
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – pomieszczenie nr 10
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – WC i myjnia
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie nr 10
- Oświetlenie warsztatu – pomieszczenie nr 10
- Oświetlenie WC, myjnia i pomieszczenie
- WLZ rozdzielnia RG
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – pomieszczenie nr 1
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – pomieszczenie nr 2
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie nr 1-4
- Oświetlenie garaży 1-2
- Oświetlenie garaży 3-4
- WLZ rozdzielnia R2 – pomieszczenie nr 7
- Zasilanie transformatora SBi II – pomieszczenie nr 7
- Oświetlenie garaży 5-7
- Oświetlenie garażu nr 7 i kotłowni
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie nr 1-5
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – pomieszczenie nr 7
- Zasilanie pompy wody nr 1
- Zasilanie pompy wody nr 2
- Oświetlenie kotłowni
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – kotłownia

4) Sprawdzenie skuteczności ochrony urządzeń z zabezpieczeniem przetężeniowym

- Rozdzielnica RG
- Rozdzielnica R2 – garaż nr 7
- Rozdzielnica R3 – garaż nr 10
- Rozdzielnica z transformatorem – garaż nr 7
- Rozdzielnica z transformatorem – garaż nr 1
- Rozdzielnica z transformatorem – garaż nr 10
- Rozdzielnica kotłowni – pomieszczenie nr 8
- Pompa wody nr 1 – pomieszczenie nr 8
- Pompa wody nr 2 – pomieszczenie nr 8
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 1
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – garaż nr 1
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 2
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – garaż nr 2
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 3
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 4
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 5
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 6
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 7
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 7
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – garaż nr 7
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie nr 1
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie nr 2
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – pomieszczenie nr 10
- Gniazdo wtykowe 3b. 16 A/Z – pomieszczenie nr 10
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – wartownia
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – WC
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – myjnia
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – myjnia
- Gniazdo wtykowe 2b. 10 A/Z – myjnia

5) Badanie instalacji odgromowej – 3 zwody

3. Budynek przy ul. Wawrzyniaka 14 i 14a w Szczecinie

1) Dane budynku:

- rodzaj nieruchomości - budynek biurowy
- ilość garaży - brak
- rok budowy - 1 972
- wysokość budynku do kalenicy - 31,50 m
- długość budynku - 25,18 m
- szerokość budynku - 11,00 m
- powierzchnia działki - 1 349,00 m²
- powierzchnia zabudowy - 276,00 m²
- powierzchnia użytkowa - 2 162,65 m²
- kubatura - 8 689,00 m³
- ilość kondygnacji nadziemnych: - 9 kondygnacji
- ilość kondygnacji podziemnych: - 1 kondygnacja
- średnia wysokość pomieszczeń:
 - a) piwnica: 2,11 m
 - b) parter: 3,01 m
 - c) piętro I-VIII: 2,71 m
- zakwalifikowanie obiektu pod względem pożarowym - klasa odporności pożarowej **B**,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: - 109 kW

2) Wyposażenie w instalacje:

- wodno – kanalizacyjna,
- elektryczną,
- odgromowa,
- telefoniczną,
- komputerową,
- systemu sygnalizacji alarmu pożaru SAP,
- systemu sygnalizacji włamania i napadu - SWiN, kontroli dostępu - KD, telewizji dozorowej – CCTV,
- hydrantową ppoż.,
- wentylacji grawitacyjną,
- centralnego ogrzewania – SEC

3) Instalacja odgromowa - 4 zwody,

4) Oświetlenie awaryjne: portiernia, kl. schodowa oraz korytarz prawa i lewa strona (parter, piętro 1-8) - 28 szt.

5) Badanie rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych lub instalacji n.n.:

- WLZ między: TG a TK-O, TKO a TK1, TK1 a TK2, TK2 a TK3, TK3 a TK4, TK4 a TK5, TK5 a TK6, TK6 a TK7, TK7 a TK8, TG a TB-O, TG a TB-1÷8, TG a TO-O, TG a TO-3, TG a TO-6, TOO a TO1, TO1 a TO2, TO3 a TO4, TO4 a TO5, TO5 a TO6, TO6 a TO7, TO7 a TO8, TG a TA-O, TA1 a TA2, TA2 a TA3, TA3 a TA4, TA4 a TA5, TA5 a TA6, TA6 a TA7, TA7 a TA8, WLZ went. wyciągu, WLZ między: TG a CT, TG a CSKD, TG a CSP, TG a RK, TG a ZH, TG a RP, WLZ wył. dźwigu nr 1, WLZ wył. dźwigu nr 2, WLZ wył. dźwigu nr 1 a maszynownią, WLZ wył. dźwigu nr 2 a maszynownią, WLZ przyciski hydrantów na kl. schodowej, WLZ do kłapy dymowej,
- Piętro 8 - Tablica TO-8 ośw. pom. 808-809, Tablica TO-8 ośw. pom. 810-811, Tablica TO-8 ośw. pom. 806-807, Tablica TO-8 ośw. pom. 803-804, Tablica TO-8 ośw. na dachu, Tablica TO-8 ośw. na holu, Tablica TB-8 Gn. 2b10A/Z pom. 808-809, Tablica TB-8 Gn. 2b10A/Z pom. 804-805, Tablica TB-8 Gn. 2b10A/Z pom. 806-807, Tablica TB-8 Gn. 2b10A/Z pom. 810-811, Tablica TB-8 Gn. 2b10A/Z pom. WC, 2*Tablica TB-8 Gn. 2b10A/Z pom. 803, Tablica TK-8 Gn. 2b10A/Z komp. pom. 804-805, Tablica TK-8 Gn. 2b10A/Z komp. pom. 806-807, Tablica TK-8 Gn. 2b10A/Z komp. pom. 808-809, Tablica TA-8 oświetlenie awaryjne,
- jw. piętro 7÷1

6) Pomiar skuteczności ochrony urządzeń z zabezpieczeniem przetężeniowym:

- Tablica TG – parter, Tablica TKO – parter, Tablica TK1 – I piętro, Tablica TK2 – II piętro, Tablica TK3 – III piętro, Tablica TK4 – IV piętro, Tablica TK5 – V piętro, Tablica TK6 – VI piętro, Tablica TK7 – VII piętro, Tablica TK8 – VIII piętro, Tablica TBO – parter, TB1 – I piętro, Tablica TB2 – II piętro, Tablica TB3 – III piętro, Tablica TB4 – IV piętro, Tablica TB5 – V piętro, Tablica TB6 – VI piętro, Tablica TB7 – VII piętro, Tablica TB8 – VIII piętro, Tablica TOO – parter, TO1 – I piętro, Tablica TO2 – II piętro, Tablica TO3 – III piętro, Tablica TO4 – IV piętro, Tablica TO5 – V piętro, Tablica TO6 – VI piętro, Tablica TO7 – VII piętro, Tablica TO8 – VIII piętro, Tablica TAO – parter, TA1 – I piętro,

Tablica TA2 – II piętro, Tablica TA3 – III piętro, Tablica TA4 – IV piętro, Tablica TA5 – V piętro, Tablica TA6 – VI piętro, Tablica TA7 – VII piętro, Tablica TA8 – VIII piętro, Tablica CT – parter, Tablica CSKD – parter, Tablica CSP – parter,

- Oprawy oświetleniowe 2x36 i 2x18 MERAK, 2x36 4x18 MONZA SLA CNR, 2x36 ROMA CNR SLA – piwnica, parter, piętro 1÷8 oraz korytarz (18+18+50+39+37+39+39+39+39+39+39=396 szt.),
- Gniazda 2b 10A/Z – piwnica, parter, piętro 1÷8 oraz korytarz (26+48+50+46+55+60+55+49+54=443 szt.),
- Gniazda 2b 10A/Z komputerowe – piwnica, parter, piętro 1÷8 (8+12+11+13+12+11+12+12+10=89 szt.),

4. Budynek przy ul. Niedziałkowskiego 16 w Choszczynie

1) Dane budynku:

- rodzaj nieruchomości - budynek biurowy [budynek willowy]
- ilość garaży - 1 [jednostanowiskowy]
- rok budowy - 1 960
- wysokość budynku do kalenicy - 6,90 m
- długość budynku - 10,45 m
- szerokość budynku - 8,70 m
- powierzchnia działki - 0,0619 ha
- powierzchnia zabudowy bud. - 89,20 m²
- powierzchnia zabudowy garażu - 37,50 m²
- powierzchnia użytkowa bud. - 209,96 m²
- powierzchnia użytkowa garażu - 37,50 m²
- kubatura budynku - 618,40 m³
- kubatura garażu - 115,00 m³
- ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje,
- ilość kondygnacji podziemnych: - 1 kondygnacja
- średnia wysokość pomieszczeń:
 - a) piwnica: 2,20 m
 - b) parter: 2,70 m
 - c) I piętro: 2,70 m
- zakwalifikowanie obiektu pod względem pożarowym - kat. ZL III,

2) Wyposażenie w instalacje:

- wodno – kanalizacyjna,
- instalacja c.o.
- ciepła woda użytkowa – elektryczny przepływowy ogrzewacz wody,
- gazowa – przyłącze gazowe tylko do podłączenia kotła gazowego w kotłowni,
- kotłownia gazowa – kocioł gazowy ARISTON GPV 31RI 31kW / Nr fab. 26120687344
- instalacja elektryczna,
- instalacja odgromowa,
- instalacja telefoniczna,
- instalacja komputerowa,
- wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni.

3) Piętro

- | | | |
|----------------------------------|---|---------|
| pomieszczenia | - | 5 szt. |
| - gniazda komputerowe podwójne | - | 7 szt. |
| - gniazda elektryczne podwójne | - | 13 szt. |
| - lampy oświetleniowe | - | 16 szt. |
| korytarz | | |
| - gniazda elektryczne pojedyncze | - | 1 szt. |
| - lampy oświetleniowe | - | 2szt. |

4) Parter

- | | | |
|----------------------------------|---|---------|
| pomieszczenia | - | 5 szt. |
| - gniazda komputerowe podwójne | - | 5 szt. |
| - gniazda elektryczne podwójne | - | 6 szt. |
| - lampy oświetleniowe | - | 15 szt. |
| korytarz | | |
| - gniazda elektryczne pojedyncze | - | 1 szt. |
| - lampy oświetleniowe | - | 2szt. |

- 5) Piwnica
 - pomieszczenia - 3 szt.
 - korytarz - 3 szt.
 - gniazda elektryczne podwójne - 10 szt.
 - lampy oświetleniowe - 17 szt.
- 6) Instalacja odgromowa - 2 zwody,

5. Budynek przy ul. Dworcowej 2 w Goleniowie

- 1) Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek biurowy
 - ilość garaży - 2 [dwustanowiskowy]
 - rok budowy - lata 30-te XX wieku
 - wysokość budynku do kalenicy - m
 - długość budynku - m
 - szerokość budynku - m
 - powierzchnia działki - 0,0510 ha
 - powierzchnia zabudowy bud. - 325,05 m²
 - powierzchnia zabudowy garażu - m²
 - powierzchnia użytkowa bud. - 411,53 m²
 - powierzchnia użytkowa garażu - m²
 - kubatura budynku - 2 408 m³
 - kubatura garażu - m³
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje + poddasze nieużytkowe,
 - ilość kondygnacji podziemnych: - częściowe podpiwniczenie
 - średnia wysokość pomieszczeń:
 - a) piwnica: 2,03 m
 - b) parter: 3,10 m
 - c) I piętro: 3,10 m
 - zakwalifikowanie obiektu pod względem pożarowym - kat. ZL III,
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - instalacja c.o. – węzeł cieplny [sieć miejska]
 - ciepła woda użytkowa – wodociąg miejski,
 - instalacja elektryczna,
 - instalacja telefoniczna,
 - instalacja komputerowa,
 - wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni.
- 3) gniazda elektryczne - 109szt.
- 4) gniazdo elektryczne komputerowe - 40 szt.
- 5) lampy oświetleniowe jarzeniowe - 99 szt.
- 6) gniazdo elektryczne 380 V - 2 szt.
- 7) Instalacja odgromowa - 5 zwody,
- 8) ilość pomieszczeń użytkowych - 32 szt.

6. Budynek przy ul. Niepodległości 15 w Gryficach

- 1) Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek biurowy
 - ilość garaży - 2 [dwustanowiskowy]
 - powierzchnia użytkowa - 601.90-
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje
 - ilość kondygnacji podziemnych: - 1 kondygnacja
- 2) Ilość pomieszczeń:
 - piwnica: 30
 - parter: 21
 - I piętro: 17
- 3) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - podgrzewanie wody – gaz

- kotłownia – kocioł gazowy, centralne ogrzewanie – grzejniki,
- elektryczna [oświetlenie jarzeniowe, oświetlenie ewakuacyjne, gniazda wtykowe z uziomem],
- telefoniczna,
- komputerowa,
- wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni.

Budynek zakupiony w 2025r. Brak szczegółowych informacji.

7. Budynek przy ul. Grunwaldzkiej 2 w Gryfinie

- 1) Dane budynku:
Prokuratura Rejonowa w Gryfinie znajduje się na 2 piętrze budynku Sądu Rejonowego w Gryfinie położonym przy ul. Grunwaldzkiej 2. Prokuratura dysponuje także garażem wolnostojącym. W związku z powyższym przedmiot zamówienia obejmuje tylko ww. elementy budynku i garaż.
- 2) Instalacje elektryczne wewnętrzne obejmują:
 - tablice rozdzielcza piętrowa, garaż,
 - instalacje gniazd wtykowych,
 - zasilanie gniazd komputerowych,
 - instalację oświetlenia podstawowego,
 - instalacja elektryczna w garażu,
 - wyłączniki różnicowo- prądowe,
- 3) Zakres przedmiotu zamówienia.
 - liczba gniazd wtykowych : 68 szt.
 - liczba obwodów : 8 szt.
 - liczba wyłączników różnicowo- prądowych : 4 szt.
 - liczba opraw oświetleniowych: 47 szt.

8. Budynek przy ul. Moniuszki 1 w Kamieniu Pomorskim

- 1) Dane budynku:

- rodzaj nieruchomości	- budynek biurowy w kształcie litery „L”
- ilość garaży	- 1 [jednostanowiskowy]
- rok budowy	- pierwsza połowa XX w.
- wysokość budynku do kalenicy	- 10,10 m
- długość budynku	- 16,90 m
- szerokość budynku	- 12,61 + 7,22 m
- powierzchnia działki	- 0,0377 ha
- powierzchnia zabudowy bud.	- 253,25 m ²
- powierzchnia zabudowy garażu	- 21,90 m ²
- powierzchnia użytkowa bud.	- 554,84 m ²
- powierzchnia użytkowa garażu	- 17,28 m ²
- kubatura budynku	- 1 900 m ³
- kubatura budynku	- 63,50 m ³
- ilość kondygnacji nadziemnych:	- 2 kondygnacje + poddasze użytkowe,
- ilość kondygnacji podziemnych:	- częściowo podpiwniczony
- średnia wysokość pomieszczeń:	
a) piwnica:	2,20 m
b) parter:	3,00 m
c) I piętro:	2,85 m
d) poddasze użytkowe:	od 1,80 m do 3,00 m
- zakwalifikowanie obiektu pod względem pożarowym	- klasa odporności pożarowej D,
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - instalacja c.o.
 - ciepła woda użytkowa dostarczana z zasobnikowego podgrzewacza wody
 - kotłownia gazowa - kocioł gazowy Vaillant eco VIT/4 z zasobnikiem VIH K 300, rok prod. 2015
 - instalacja elektryczna,
 - instalacja odgromowa,
 - instalacja telefoniczna,

- instalacja komputerowa,
- wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni,
- część pomieszczeń wyposażona w instalację kontroli dostępu, np. kancelarie tajne, itp.,

3) gniazda elektryczne podwójne	-	84 szt.
4) gniazda elektryczne pojedyncze	-	17 szt.
5) gniazdo elektryczne komputerowe	-	12 szt.
6) gniazdo elektryczne 380 V	-	2 szt.
7) lampy oświetleniowe jarzeniowe	-	109 szt.
8) lampy oświetlenia awaryjnego	-	19 szt.
9) Instalacja odgromowa	-	5 zwody,
10) Ilość pomieszczeń użytkowych	-	35 szt.

9. Budynek przy ul. Sienkiewicza 4 w Łobzie – (budynek Gminy)

- Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek biurowy
 - ilość garaży - 2 [dwustanowiskowy]
 - rok budowy - pierwsza połowa XX w.
 - wysokość budynku do kalenicy - 11,00m
 - długość budynku - 26,20m
 - szerokość budynku - 12,70m
 - powierzchnia użytkowa bud. - 448,23 m²
 - kubatura budynku - 3 318m³
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje + poddasze użytkowe,
 - ilość kondygnacji podziemnych: - piwnica - pom. węzeł c.o.
 - średnia wysokość pomieszczeń:
 - piwnica: 2,17m
 - parter: 3,30m
 - I piętro: 3,00m
 - poddasze użytkowe: od 0,90m do 2,70 m
- Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - instalacja c.o. - SEC – węzeł c.o.,
 - ciepła woda użytkowa – podgrzewacz wody,
 - instalacja elektryczna,
 - instalacja odgromowa,
 - instalacja telefoniczna,
 - instalacja komputerowa,

10. Budynek przy ul. ks. M. Sopoćki 2 w Myśliborzu

- Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek biurowy typu willowego, wolnostojący,
 - ilość garaży - 1 [jednostanowiskowy]
 - rok budowy - 1970 r..
 - wysokość budynku - max. 7,55m, min. 6,54m
 - długość budynku - 36,99 m
 - szerokość budynku - 11,93 m i 16,16 m
 - powierzchnia działki - 0,2826ha
 - powierzchnia zabudowy - 512,96 m²
 - powierzchnia użytkowa - 833,21 m²
 - kubatura - 3 456 m³
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje,
 - ilość kondygnacji podziemnych: - częściowe podpiwniczenie [100,61m²]
 - średnia wysokość pomieszczeń:
 - piwnica: 2,23 m
 - parter: 2,90 m i 2,43 m
 - I piętro: 2,85 m i 3,30 m [sala konferencyjna]
 - zakwalifikowanie obiektu pod względem pożarowym - ZL III,
- Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,

- ciepła woda użytkowa – przepływowe podgrzewacze wody w pomieszczeniach sanitarnych,
- centralne ogrzewania - kotłownia gazowa - piec gazowy UNICAL
- instalacja elektryczna,
- instalacja odgromowa,
- instalacja telefoniczna,
- instalacja komputerowa,
- wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni,
- część pomieszczeń wyposażona w instalację kontroli dostępu, np. kancelaria tajna, itp.,

11. Budynek przy Kościuszki 34 w Pyrzycach – (budynek Policji)

- 1) Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek biurowy
 - rok budowy - lata siedemdziesiąte XX w.
 - powierzchnia użytkowa bud. - 227,17 m²
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje,
 - ilość kondygnacji podziemnych: - 1 kondygnacja,
 - średnia wysokość pomieszczeń:
 - a) piwnica: 2,40m
 - b) parter: 2,70m
 - c) I piętro: 2,70m
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - instalacja c.o. - miejskie
 - instalacja elektryczna,
 - instalacja odgromowa,
 - instalacja telefoniczna,
 - instalacja komputerowa,

12. Budynek przy ul. Czarnieckiego 32 w Stargardzie

- 1) Dane budynku:
 - rodzaj nieruchomości - budynek biurowy typu willowego, wolnostojący
 - ilość garaży - 1 [jednostanowiskowy]
 - rok budowy - przed 1945 r..
 - wysokość budynku do kalenicy - 16,45 m
 - długość budynku - 18,32 m
 - szerokość budynku - 16,51 m
 - powierzchnia działki - 0,0989 ha
 - powierzchnia zabudowy - 194,00+26,00 m²
 - powierzchnia użytkowa - 425,30 m²
 - kubatura - 2 267,00 m³
 - ilość kondygnacji nadziemnych: - 2 kondygnacje,
 - ilość kondygnacji podziemnych: - 1 - całkowicie podpiwniczony
 - średnia wysokość pomieszczeń:
 - a) piwnica: 2,41 m
 - b) parter: 3,20 m
 - c) I piętro: 3,20 m
 - zakwalifikowanie obiektu pod względem pożarowym - klasa odporności pożarowej D,
 - zapotrzebowanie na energię: - 27 kW
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - instalacja c.o.,
 - kotłownia gazowa – kocioł gazowy SCHAFER DOMOMAX DXN 78, rok prod. 1994
 - instalacja elektryczna,
 - instalacja odgromowa,
 - instalacja telefoniczna,
 - instalacja komputerowa,
 - wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni,
 - część pomieszczeń wyposażona w instalację kontroli dostępu, np. kancelarie tajne, itp.,

- | | | |
|---|---|----------|
| 3) Piwnica | | |
| pomieszczenia | - | 12 szt. |
| - gniazda elektryczne pojedyncze | - | 2 szt. |
| - gniazda elektryczne podwójne | - | 2 szt. |
| - lampy oświetleniowe jarzeniowe pojedyncze | - | 7 szt. |
| - Lampy oświetleniowe jarzeniowe podwójne | - | 12 szt. |
| korytarz | | |
| - gniazda elektryczne pojedyncze | - | 1 szt. |
| - lampy oświetleniowe jarzeniowe pojedyncze | - | 1 szt. |
| - Lampy oświetleniowe jarzeniowe podwójne | - | 5 szt. |
| 4) Parter | | |
| pomieszczenia | - | 8 szt. |
| - gniazda komputerowe podwójne | - | 40 szt. |
| - gniazda elektryczne podwójne | - | 20 szt. |
| - lampy oświetleniowe jarzeniowe podwójne | - | 24 szt. |
| - Lampy oświetleniowe – żarówka | - | 1 szt. |
| korytarz | | |
| - gniazda elektryczne pojedyncze | - | 1 szt. |
| - lampy oświetleniowe jarzeniowe pojedyncze | - | 1 szt. |
| - Lampy oświetleniowe jarzeniowe podwójne | - | 5 szt. |
| 5) Piętro I | | |
| pomieszczenia | - | 9 szt. |
| - gniazda komputerowe podwójne | - | 36 szt. |
| - gniazda elektryczne podwójne | - | 20 szt. |
| - lampy oświetleniowe jarzeniowe podwójne | - | 24 szt. |
| - Lampy oświetleniowe – żarówka | - | 2 szt. |
| korytarz | | |
| - gniazda elektryczne pojedyncze | - | 1 szt. |
| - lampy oświetleniowe jarzeniowe pojedyncze | - | 4 szt. |
| 6) Instalacja odgromowa | - | 4 zwody, |
| 7) Oświetlenie zewnętrzne – żarówka | - | 3 szt. |

13. Budynek ul. Słowackiego 8 w Świnoujściu

- 1) Dane budynku:
 - rok budowy budynku - I połowa XX wieku
 - budynek trzykondygnacyjny, w zabudowie wolno stojącej,
 - powierzchnia działki 1032,00m²
 - powierzchnia zabudowana - 304,80 m²
 - kubatura budowlana budynku- 3146,00 m³
 - powierzchnia użytkowa budynku- 644,40m²
 - parter 238,70 m²
 - I piętro 203,80 m²
 - II piętro 201,90 m²
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - tablice rozdzielcze piętrowe, garaż, kotłownia i wewnętrzne linie zasilające,
 - instalacje gniazd wtykowych,
 - zasilanie gniazd komputerowych i UPS,
 - instalację oświetlenia podstawowego,
 - instalacja ppoż. (3 przyciski ppoż. i oświetlenie awaryjne),
 - instalację połączeń wyrównawczych (wyłączniki różnicowo-prądowe i ochronniki),
 - instalacja oddymiająca (centrałka, czujnik dymu, przycisk alarmowy i przewietrzania, kłapa dymowa),
 - instalację piorunochronną (układ nie naprężany, 8 złączy kontrolnych),
 - instalacja sygnalizacji alarmowej obecności gazu w kotłowni (moduł alarmowy, czujnik gazu, lampka sygnalizacyjna z syreną alarmową),
 - zasilanie tablicy TG ze złącza kablowo pomiarowego ZKP,
 - oświetlenie zewnętrzne terenu (8 słupów, wyłącznik zmierzchowy),
 - zewnętrzne instalacje elektryczne,
 - instalacje połączeń wyrównawczych,
 - tablicę TG z wyłącznikiem głównym,

- instalacja gazowa - kotłownia gazowa - piec Dedietrich DTG 139,

- 3) gniazd pojedynczych - 11 szt.,
- 4) gniazd podwójnych- 158 szt.,
- 5) gniazdo potrójne- 1 szt.,
- 6) gniazda 3-fazowe- 4 szt.,
- 7) liczba obwodów - 116 szt.
- 8) liczba wyłączników różnicowo-prądowych - 41 szt.
- 9) liczba złączy kontrolnych- 8 szt.

14. Budynek ul. Żołnierskiej 3a w Szczecinie

- 1) Dane budynku:
 - rok budowy budynku – 1939r.
 - budynek administracyjno-biurowy, trzykondygnacyjny, poddasze 2 poziomowe, podpiwniczony
 - powierzchnia działki 7521,00m²
 - powierzchnia zabudowana – 1147,60 m²
 - kubatura budowlana budynku- 21463,00 m³
 - powierzchnia użytkowa budynku- 4867,6,40m²
 - wysokość budynku 20,36 m
 - garaż – 109,45 m²
- 2) Wyposażenie w instalacje:
 - wodno – kanalizacyjna,
 - węzeł cieplny SEC,
 - ciepła woda – podgrzewacze elektryczne,
 - instalacja elektryczna,
 - oświetlenie awaryjne,
 - instalacja odgromowa,
 - instalacja telefoniczna,
 - instalacja komputerowa, telefoniczna SAP, SW-N, KD, CCTV, SAT
 - wentylacja elektryczna i klimatyzacja,
 - część pomieszczeń wyposażona w instalację kontroli dostępu, np. kancelarie tajne, itp.,
- 3) Piwnica poziom – 2
Pomieszczenia:
 - Magazyn dowodów – 3
 - komunikacja
 - klatka schodowa
- 4) Piwnica poziom -1
 - pomieszczenia biurowe/ gospodarcze itp. – 24
 - komunikacja
 - klatka schodowa - 3
- 5) Parter
 - pomieszczenia biurowe/ gospodarcze itp. – 20
 - sanitariaty - 2
 - komunikacja/ korytarze
 - klatka schodowa – 2
- 6) Piętro 1
 - pomieszczenia biurowe/ gospodarcze itp. – 33
 - sanitariaty - 3
 - komunikacja/ korytarze
 - klatka schodowa – 2
- 7) Piętro 2
 - pomieszczenia biurowe/ gospodarcze itp. – 36
 - sanitariaty - 3
 - komunikacja/ korytarze
 - klatka schodowa – 2

- 8) Poddasze 1
- pomieszczenia biurowe/ gospodarcze itp. – 20
 - sanitariaty/pomieszczenia socjalne - 8
 - komunikacja/ korytarze
 - klatka schodowa – 4
- 9) Poddasze 2
- pomieszczenia biurowe/ gospodarcze itp. – 1
 - klatka schodowa – 2

UWAGA !!!

1. Dla każdego obiektu należy sporządzić (w postaci pisemnej w dwóch egzemplarzach):
 - 1) Protokół z badania rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych lub instalacji elektrycznej n.n.,
 - 2) Protokół ze sprawdzenia skuteczności ochrony urządzeń z zabezpieczeniem przetężeniowym,
 - 3) Protokół z badania natężenia oświetlenia,
 - 4) Protokół z badania, pomiarów instalacji odgromowej.
2. Protokół wraz z wynikami pomiarów powinien zawierać nw. dane:
 - 1) Nr protokołu,
 - 2) Datę wykonania badania, pomiarów, itp.,
 - 3) Imię i nazwisko, nazwę firmy wykonującej badania, pomiaru, - numer uprawnień osoby dokonującej pomiary elektryczne,
 - 4) Nazwę i adres Wykonawcy,
 - 5) Nazwę i adres obiektu, w którym zostały wykonane badania, pomiary, itp.,
 - 6) Nazwę przyrządu wraz z numerem,
 - 7) Termin ważności protokołu - datę wykonania następnego badania, pomiarów, itp.,
 - 8) Wyniki badania, pomiarów, itp.,
 - 9) Informację czy badane instalacje elektryczne odpowiadają przepisom Budowy Urządzeń Energetycznych i czy nadają się do dalszej eksploatacji. Proszę podać obowiązujące przepisy na podstawie których wykonano badania, pomiary.
 - 10) Podpis wraz z pieczętką osoby dokonującej badania, pomiaru.