

MUZEUUM INŻYNIERII MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
 Data wpływu 16. 05. 2019
 L.dz. 1200 Podpis *[Signature]*
 Sygn. akt DOT. 0910.5.2019
 Przekazano DOT
 I.
 Data Podpis Dyrektora *[Signature]*
 6/2019

Kraków, 14 maja 2019 r.

Protokół kontroli nr 6/2019
z zakresu stanu ochrony przeciwpożarowej

- Działając na podstawie upoważnienia Nr *02/2011* z dnia *7 stycznia 2011 r.*
LESZEK WADOWSKI - Główny specjalista
(stanowisko służbowe, imię i nazwisko kontrolującego)
 przeprowadził w dniu *14.16.05.2019.* kontrolę stanu ochrony przeciwpożarowej w
Muzeum Inżynierii Miejskiej
31-060 KRAKÓW ul. św. Dominika 15
(nazwa i adres kontrolowanej jednostki)
 podległej *Muzeum Kultury i Dziedzictwa Narodowego*
(nazwa i adres organu sprawującego bezpośredni nadzór)
- Przy wykonywaniu kontroli obecni byli:
p. Michał Kowalski - 2-cy kier. ds. adm-tech.
(stanowisko, imię i nazwisko osoby uczestniczącej w kontroli)
- Kierownikiem kontrolowanej jednostki jest:
p. Piotr Gójski - dyrektor
(imię i nazwisko)
- Zakres i rodzaj kontroli: *bardziej stopnia przestępczość przepisów przeciwpożarowych.*
- Kontrolą objęto następujące obiekty i urządzenia:
budynki Muzeum Inżynierii Miejskiej - 31-060 Kraków ul. św. Dominika 15
- W trakcie kontroli przedstawiono do wglądu i ustalono:

Protokół z dnia listopada 2018 r. badania instalacji elektrycznych w budynku "G" - pozytywny
Protokół Nr 23/PB-2/19 z dnia 14.03.2019 r. z zakresu kontroli przesady technicznych budynki "B", "C", "C-2", "E" - pozytywny
Protokół Nr 24/PB-2/19 z dnia listopada 2018 r. badania instalacji elektrycznej w zakresie występczości bldg i ochrony przeciwpożarowej oraz instalacji alarmowej - pz, budynki B, C-2, D, E, F, J, H
Protokół Nr 12/ z dnia 28-06-2018 r. kontroli i konsekwencje wady gasiwiernego bud B, C, D, E, F, H, J - pozytywny
Protokół z badania czynienia i wydajności hydrantów J w budynku z dnia 6-09-2018 r. bud D, E, F, D (klatki schodowe) - pozytywny
Protokół z badania czynienia i wydajności hydrantów z kompletem z dnia 19-03-2019 r. - 2 szt - pozytywny
Protokół konsekwencji systemu SFA i alarmowania z dnia 11-03-2019 - B, C, E, F, H, J, D2, D3 - Pozytywny

[Signature]

