

EKSPERTYZA TECHNICZNA I PROJEKT KONCEPCJI ARCHITEKTONICZNEJ p.n.:
Ochrona przeciwpożarowa budynku dydaktycznego „H-K” Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej
położonego przy Alei Powstańców Warszawy 6 w Rzeszowie

(ZAŁĄCZNIK do OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

POZ.	NR.	STWIERDZONA NIEPRAWIDŁOWOŚĆ	PODSTAWA PRAWNA NARUSZENIA	ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:
1	2	3	4	5
1	(5)	Przechowywanie butli z gazami palnymi w salach laboratoryjnych oraz w szafach o konstrukcji stalowej, usytuowanych w odległości 2m od ściany zewnętrznej bud. „K”	1 art. 4 ust. 1 p.1 2 § 13 ust. 2	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA ze wskazaniem praktycznego rozwiązania
2	(6)	Przechowywanie w strefie pożarowej obejmującej budynki K i H cieczy palnych o temperaturze zapłonu poniżej 55°C w ilości ponad 50 dm ³ .	1 art. 4 ust. 1 pkt. 1 i 5 2 § 8 ust. 1 pkt 1	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA ze wskazaniem praktycznego rozwiązania
3	(7)	Przechowywanie w pomieszczeniach piwnic materiałów niebezpiecznych pożarowo.	1 art. 4 ust. 1 p.1 i 5 2 § 7 ust. 2	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA ze wskazaniem praktycznego rozwiązania
4	(8)	Brak wymaganych danych w Instrukcjach Bezpieczeństwa Pożarowego opracowanych dla budynków K i H.	1 art. 4 ust. 1 p.7 2 § 6 ust. 1	(IBP) Aktualizacja INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
5	(10)	Brak sprawności technicznej i funkcjonalnej instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z hydrantami wewnętrznymi.	1 art. 4 ust. 1 p.3 i 5 2 § 4 ust. 2 p.1 i § 3 ust. 2,3	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA ze wskazaniem praktycznego rozwiązania
6	(11)	Brak zaworów odcinających, zabezpieczających przed niekontrolowanym wypływem wody w przypadku uszkodzenia przyborów sanitarnych przyłączonych do przewodów zasilających instalację wodociągową przeciwpożarową.	1 art. 4 ust. 1 p. 3, 5 2 § 25 ust. 8	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA ze wskazaniem praktycznego rozwiązania
7	(13)	Brak zasięgu hydrantów wewnętrznych , obejmującego całą powierzchnię chronionych budynków.	1 art. 4 ust. 1 p. 5 2 § 20 ust. 3	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA Aktualizacja załącznika do IBP
8	(14)	Brak obudowy holu w budynku ”H”, przez który prowadzona jest ewakuacja z klatki schodowej	1 art. 4 ust. 1 p.1 i 4 2 § 15 ust. 1 p.3 i §16 ust.3 3 § 256 ust. 6	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA Wariantowe propozycje praktycznego rozwiązania
9	(15)	Nieodpowiednie przechowywanie gazów palnych w pomieszczeniu magazynowym, usytuowanym na parterze budynku „H” przy wyjściu ewakuacyjnym, niespełniającym wymagań określonych dla pomieszczeń zagrożonych wybuchem.	1 art. 4 ust. 1 p.1 i 5 2 § 12 ust. 1 3 § 221 oraz § 222	(ZW) Wariantowe propozycje praktycznego rozwiązania
10	(16)	Brak oceny zagrożenia wybuchem dla pomieszczeń laboratoryjnych w budynkach K i H, w których wykorzystuje się lub przechowuje substancje mogące wytworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.	1 art. 4 ust. 1 pkt. 4 i 5 2 § 37 ust. 1	(ZW) Wariantowe propozycje praktycznego rozwiązania
11	(18)	Brak sprawności technicznej i funkcjonalnej hydrantu zewnętrznego zainstalowanego na części sieci wodociągowej zarządzanej przez Politechnikę Rzeszowską.	1 art. 4 ust. 1 p.3 i 5 2 § 4 ust. 2 p.i § 3 ust.2 i 3	(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA ze wskazaniem praktycznego rozwiązania

- UWAGI - LEGENDA:

(kol.1) Numeracja POZ. (pozycji) dotyczy poszczególnych elementów zamówienia.

(kol.2) Numeracja NR. odpowiada treści „Zawiadomienia o wszczęciu postępowania” z dn. 2020-08-28 (w załączeniu – **załączyć**)

(kol.3) Treść rozpatrywać łącznie z „Protokołem ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych z dn. 31.07.2020. (w załączeniu **załączyć**)

(kol.4) Powołane akty prawne oznaczają :

- 1 Ustawę z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961),
- 2 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewn. i Adm. z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony p.poż. budynków, innych obiektów ... (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719 ze zm.).
- 3 Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2010 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

(kol.5) zakres zamawianego opracowania

(ZW) ZAGROŻENIE WYBUCHEM

(IBP) INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

(EP) EKSPERTYZA POŻAROWA

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

im. Ignacego Łukasiewicza

DZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW

2020-11-26

