



Nie zgodności wynikające z ekspertyzy pierwotnej usankcjonowane w Postanowieniu Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 272/2011 z dnia 12 stycznia 2012 r.

Niezgodności
z pkt. 6.1.8 oraz 6.2.4 i 6.2.5,
z pkt. 6.1.9 oraz 6.3.6,
z pkt. 6.1.10 oraz 6.3.7,
z pkt. 6.1.11 oraz 6.3.8,
z pkt. 6.1.12 oraz 6.3.9,
z pkt. 6.1.13 oraz 6.3.10,
z pkt. 6.1.14 oraz 6.3.11,
z pkt. 6.1.15 oraz 6.3.12,
z pkt. 6.1.16 oraz 6.2.6.

Zapewniono oświetlenie ewakuacyjne dróg ewakuacyjnych w postaci lamp ściennych wyposażonych w indywidualne źródła zasilania, wskaźniki działania oraz w piktogramy wskazujące kierunki ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne. Projektuje się modernizację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w zakresie piktogramów mające na celu dostosowanie tego oświetlenia do aktualnych wymogów normowych. Projekt wykonawczy modernizacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego będzie wykonany w odrębnym opracowaniu uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W ramach rozwiązań zastępczych budynek został częściowo wyposażony w system SSP podłączony do monitoringu pożarowego PSP. Projekt powykonawczy systemu SSP i ewentualna modernizacja zostanie wykonana w odrębnym opracowaniu uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Jako rozwiązania zastępcze w pierwotnej ekspertyzie oraz Postanowieniu Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 272/2011 z dnia 12 stycznia 2012 r. przewidziano:

- Wyposażenie całego budynku w system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Powiatowym PSP w Środzie Wlkp.
- Wykonanie połączenia sygnalizatora akustycznego informującego o przekroczeniu stężenia 10 % dolnej granicy wybuchowości z układem automatycznego odcięcia dopływu gazu do kotłowni z jednoczesnym uruchomieniem sygnalizacji akustycznej, informującej osoby odpowiadające za kotłownię o zaistniałej awarii.
- Wyposażenie budynku w zwiększoną ilość gaśnic o 50 % w stosunku do normatywu.
- Podział pierwszego i drugiego piętra przedmiotowego budynku na dwie strefy pożarowe.
- Zamknięcie wyjścia na poddasze drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.
- Wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w „Ekspertyzie technicznej...” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Rozwiązania zastępcze wynikające z niniejszego aneksu:

- Zmiana rozwiązania zastępczego nr 4 z pierwotnej ekspertyzy w zakresie ilości stref pożarowych na zaproponowane w niniejszym aneksie.
- Przeprowadzenie szkolenia dla personelu budynku na temat zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych i zasad postępowania w przypadku pożaru.

Powierzchnia użytkowa			
Lp	Nr pomieszczenia	Najemca	Powierzchnia (m2)
1	005	WSP	2,43
2	006	WSP	13,40
3	007	WSP	15,29
4	008	WSP	15,34
5	009	SP	23,53
6	010	SP	20,58
7	011	SP	18,52
8	012	WSP	16,50
9	013	WSP	6,84
10	014	WSP	9,42
11	015	UG	11,36
12	016	UG	10,24
13	017	UG	
14	018	WSP	16,93
15	019	WSP	36,57
16	020	UG	24,36
17	021	P	19,46
18	022	SP	21,68
19	023	SP	44,47
20	024	WSP	9,51
21	025/025a	WSP	15,62
22	026	SP	7,05
23	027	SP	27,84
24	028	SP	15,08
25	029	WSP	16,34
26	030	SP	16,00
27	030a	WSP	45,85
28	030b	WSP	40,27
29	030c	WSP	45,06
30	031	UG	17,72
31	032	UG	27,8
32	033	WSP	8,92
33	034	UG	11,31
34	035	UG	3,78
35	036	SP	1,8
36	037	SP	2,74
37	041	UG	6,75
38	042	UG	9,05
39	043	UG	7,87
40	044	UG	12,20
41	045	UG	12,82
42	046	UG	12,16
43	047	SP	4,99
44	048	SP	5,57
45	049	SP	10,92
46	050	WSP	18,08
47	053	WSP	6,94
48	054	WSP	8,89
49	060	WSP	7,03
50	061	WSP	18,07
51			
Razem			781,37

RZUT PIWNIC

Objekt:	BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 5 W ŚRODZIE WLKP. UZNANY PRZES KOMENDĘ POWIATOWĄ PSP ZA ZAGRAŻAJĄCY ŻYCIU		
Temat:	ANEKS DO EKSPERTYZY TECHNICZNEJ w zakresie ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).		
Opracowali:			
Nazwa rys.:	RZUT PIWNIC	Skala: 1:100	Nr rys.: 2