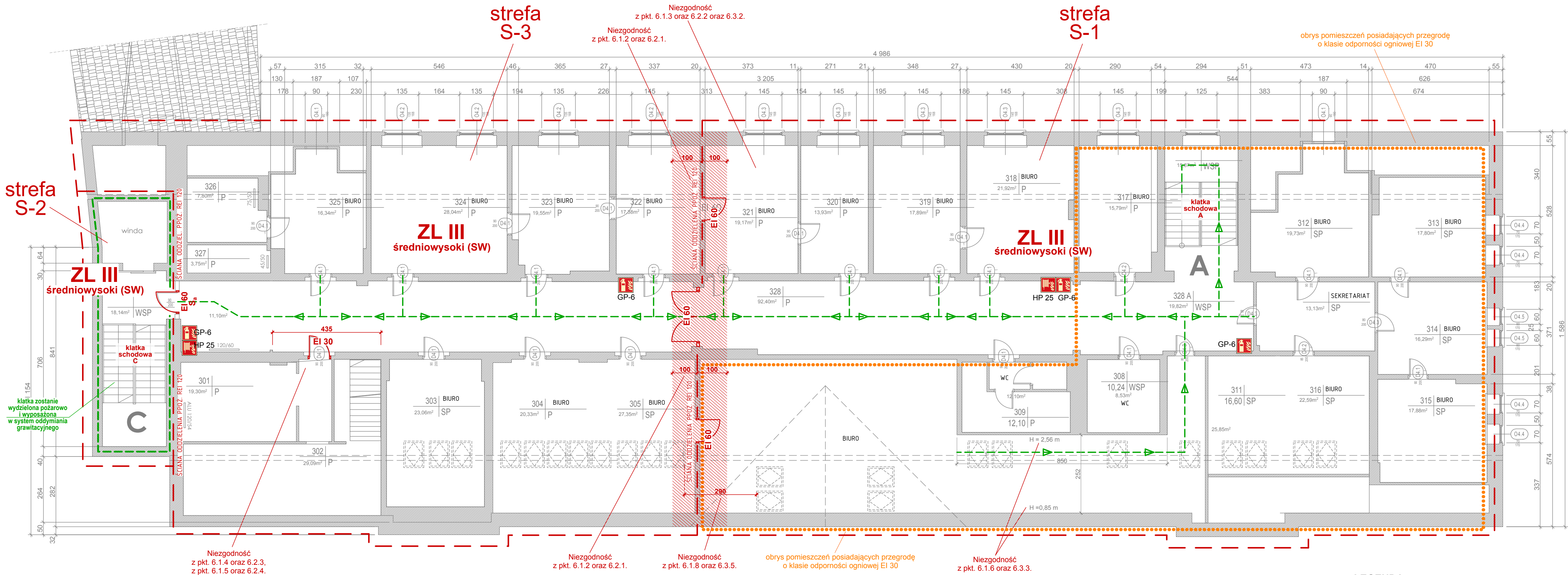


Powierzchnia użytkowa			
Lp	Nr pomieszczenia	Najemca	Powierzchnia (m2)
1	301	P	19,30
2	302	P	29,09
3	303	SP	23,06
4	304	P	20,33
5	305	SP	27,35
6	306		
7	307		
8	308	WSP	8,53
9	309	P	12,1
10	310		
11	311	SP	25,85
12	312	SP	19,73
13	313	SP	17,8
14	314	SP	16,29
15	315	SP	17,88
16	316	SP	22,59
17	317	P	15,79
18	318	P	21,92
19	319	P	17,89
20	320	P	13,93
21	321	P	19,17
22	322	P	17,38
23	323	P	19,55
24	324	P	28,04
25	325	P	16,34
26	326	P	7,80
27	327	P	3,75
28	328	P	92,40
29	328 A	WSP	19,82
30		WSP	18,14
31		WSP	15,87
Razem			587,69



**LEGENDA:**

- GP-6 - GAŚNICA PROSZK. GP-6 (Z PROSZKIEM ABC)
- HP 25 - HYDRANT WEWN. 25 Z WĘZEM PÓLSZTYNYM

Niezgodności wynikające m.in. z geometrii klatek, zawężeń w obrębie dróg ewakuacyjnych, szerokości istniejących drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, braku klasy odporności ogniowej konstrukcji i przekrycia dachu, konstrukcji stropu nad I i II piętrem itp. zostały usankcjonowane Postanowieniem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 272/2011 z dnia 12 stycznia 2012 r.

Zapewniono oświetlenie ewakuacyjne dróg ewakuacyjnych w postaci lamp naściennych 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:**

- 1) Wyposażenie całego budynku w system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Powiatowym PSP w Śródzie Wlkp.
- 2) 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.
- 3) Wyposażenie budynku w zwiększoną ilość gaśnic o 50 % w stosunku do normatywu.
- 4) Podział pierwszego i drugiego piętra przedmiotowego budynku na dwie strefy pożarowe.
- 5) Zamknięcie wyjścia na poddasze drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.
- 6) 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:**

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

## RZUT PIĘTRA II (PODDASZE)

Obiekt:	<b>BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 5 W ŚRÓDZIE WŁKP. UZNANY PRZEZ KOMENDĘ POWIATOWĄ PSP ZA ZAGRAŻAJĄCY ŻYCIU</b>		
Temat:	<b>ANEKS DO EKSPERTYZY TECHNICZNEJ w zakresie ochrony przeciwpożarowej</b> 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.:	<b>RZUT PIĘTRA II (PODDASZE)</b>	Skala: 1:100	Nr rys.: 5