

**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z  
POSTANOWIENIEM WPZ.52840.501.2023.2.JK, WPZ.52840.502.2023.2.JK  
ORAZ WPZ.52840.503.2023.2.JK z dnia 21.11.2023 r.**

**PIWNICA**

- Drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą EI30 - 1szt. [pom. 0/13]
- Drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą EI30 wyposażone w klapę odcinającą - 1szt. [pom. 0/33]
- Samozamykacz w drzwiach istniejących – 1szt. [pom. 0/16]
- Impregnacja zasłon środkiem do stopnia niezapalności [pom. 0/27]
- Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych do klasy EI60 [Rozdzielnica piwnic, pom. 0/33, pom. 0/13]

**PARTER**

- Drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą EI30 – 4szt. [drzwi W1a, drzwi W4a, pom. 1/13, pom. 1/30]
- Drzwi zewnętrzne główne [drzwi W1]
- Impregnacja zasłon środkiem do stopnia niezapalności [pom. 1/23]
- Samozamykacz w drzwiach istniejących – 1szt. [pom. 1/27]
- Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych do klasy EI60 [pom. 1/13, pom. 1/30]
- Ruchoma barierka uniemożliwiająca omyłkowe zejście do piwnicy – 1szt. [kl. schodowa K2]
- Obudowa rozdzielni elektrycznej materiałami niepalnymi [pom. 1/1]

**PIĘTRO**

- Samozamykacz w drzwiach istniejących – 6szt. [pom. 2/27, pom. 2/10, pom. 2/24, pom. 2/11, pom. 2/22, pom. 2/12]
- Naświetle dachowe nr 1 – 1szt. [korytarz przy klatce schodowej K2]
- Naświetle dachowe nr 2 – 1szt. [pom. 2/9]

**STRYCH - SEGMENT „A”**

- Ścianka działowa EI60 z płyt GK na ruszcie metalowym oddzielająca klatkę schodową K4 od strychu,
- Drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą EI30 – 1szt.

**STRYCH – SEGMENT „B”**

- Impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej więźby dachowej,
- Impregnacja ogniochronna desek podłogowych dwustronnie.

## WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

- Wyposażenie zespołu budynków urzędu miasta w instalację sygnalizacji pożarowej z ochroną pełną, z sygnalizatorami akustycznymi głosowymi na korytarzach i ręcznymi na korytarzach i ręcznymi ostrzegaczami pożarowymi (ROP) na każdej kondygnacji, przy klatkach schodowych – projekt SSP w części teletechnicznej PT i PW- „instalacja sygnalizacji pożaru”,
- Wyposażenie wszystkich dróg ewakuacyjnych poziomych, pionowych, każdej kondygnacji w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu nie mniejszym niż 2lx w osi drogi, co najmniej 5 lx przy urządzeniach przeciwpożarowych załączające się w chwili zaniku zasilania elektrycznego oświetlenia podstawowego o czasie działania nie krótszym niż jedna godzina– projekt AOP w części elektrycznej PT i PW,
- Wyposażenie wszystkich wyjść ewakuacyjnych z poziomych dróg ewakuacyjnych prowadzących na zewnątrz budynku W1, W2, W3, W4 w podświetlane znaki ewakuacyjne- projekt branży elektrycznej PT i PW,
- Przekazywanie sygnału alarmu stanu zagrożenia wybuchem w budynku do służb zobowiązanych do podjęcia skutecznej akcji zapobiegawczej- zgodnie z projektem części teletechnicznej PT i PW- „instalacja sygnalizacji pożaru” zakłada się moduł przekaźnikowy centrali detekcji gazu (pętla dozoru nr 4 ) na potrzeby przekazania sygnału- **Użytkownik winien zawrzeć umowę z firmą dostarczającą usługi i urządzenia transmisji alarmu UTA.**