

## **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ISTNIEJĄCYCH DRZWI PODLEGAJĄCYCH WYMIANIE**



istniejące drzwi do pom.132



istniejące drzwi do pom. 120



istniejące drzwi do pom.127



istniejące drzwi do pom. 126



istniejące drzwi do pom. 124

**Wszystkie powyższe istniejące drzwi należy wymienić na drzwi D1 - wg zestawienia stolarki.  
Projektuje się drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne pływające (układem pływających nawiązać do istniejących drzwi prowadzących do pomieszczenia 126). Ościeżnica drewniana.  
Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności EI 30.  
Wszystkie drzwi wyposażać w samozamykacz.**



istniejące drzwi prowadzące na klatkę schodową 146



istniejące drzwi prowadzące na klatkę schodową 101

**Powyższe istniejące drzwi należy wymienić na drzwi D3 i D3' - wg zestawienia stolarki. Projektuje się drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne, płycinowe (układem płycin nawiązać do nowych drzwi istniejących prowadzących na klatkę schodową na poziomie 1 piętra). Ościeżnica drewniana. Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI 30. Elementy stałe: boczne i górne należy wykonać jako ściankę z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 60.**



**Istniejące drzwi D6 pomiędzy korytarzami (pomieszczenie 121 i 114b) należy wyposażać w samozamykacz.**



istniejące drzwi aluminiowe, przeszklone pomiędzy korytarzami (pom. 145 i pom.121)

**Powyższe istniejące drzwi należy wymienić na drzwi D4' - wg zestawienia stolarki. Projektuje się drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone z elementami bocznymi i górnym stałym. Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI 60 i dymoszczelne w klasie dymoszczelności Sm. Element stały górny należy wykonać jako ściankę z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 120.**



istniejący korytarz (pom. 145 i pom. 121)

**Pomiędzy korytarzem (pomieszczenie 114a i pomieszczenie 114b) projektuje się drzwi D4. Są to drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone. Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI 60 i dymoszczelne w klasie dymoszczelności Sm. Element stały górny należy wykonać jako ściankę z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 120. Drzwi wyposażać w samozamykacz.**



istniejące drzwi PCV w pomieszczeniu 104

Pomiędzy pomieszczeniem 104 a przejściem do sąsiedniego budynku, będącego poza opracowaniem, za istniejącymi drzwiami PCV projektuje się drzwi D5. Są to drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, przeszklone z elementem górnym stałym wykonanym jako ścianka z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 120. Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI 60. Drzwi wyposażać w samozamykacz.

## **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ISTNIEJĄCYCH DRZWI PODLEGAJĄCYCH ZABEZPIECZENIU PPOŻ.**



istniejące drzwi do pom. 123

Istniejące drzwi zabezpieczyć od strony pomieszczenia 121 przegrodą w postaci podwójnej okładziny z płyt GKF, zapewniającej uzyskanie klasy odporności ogniowej EI 30.

## **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ISTNIEJĄCYCH OKIEN PODLEGAJĄCYCH ZABEZPIECZENIU PPOŻ.**



istniejące okna drewniane (2 sztuki) pomiędzy pomieszczeniem 119 i pomieszczeniem 121

**Istniejące okna zabezpieczyć od strony pomieszczenia 119 przegrodą w postaci podwójnej okładziny z płyt g-k GKF, zapewniającej uzyskanie klasy odporności ogniowej EI 30.**



istniejące okno w pomieszczeniu 115

**Istniejące okno zewnętrzne zabezpieczyć od strony pomieszczenia 115 przegrodą w postaci podwójnej okładziny z płyt g-k GKF, zapewniającą uzyskanie klasy odporności ogniowej EI 60.**