



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | ODNIESIENIE DO PUNKTU 6.3.XX CZĘŚCI OPISOWEJ EKSPERTYZY                                  |
|         | OPIS ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE   |
|         | KIERUNEK EWAKUACJI   |
|         | ŚCIANA ODDZIELANIA PPOŻ. O KLASIE REI 120 Z OKNEM O KLASIE EI 60 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ     |
|         | ELEMENTY WYDZIELAJĄCE KLATKĘ SCHODOWĄ - ŚCIANY O KLASIE REI 60 Z DRZWIAMI O KLASIE EI 30 |
|         | HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 mm   |

| NR           | NAMAZWA                             | POMIESZCZENIA                        | PÓW.[m²]                            |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ETAP I       |                                     |                                      |                                     |
| P3.01        | POMIESZCZENIE SOCJALNE              | 7,04 (pow. pomoc. h<1,3m - 4,4m²)    |                                     |
| P3.02        | KLATKA SCHODOWA / KOMUNIKACJA PPOŻ. | 19,92                                |                                     |
| P3.03        | BIURO                               | 17,20 (pow. pomoc. h<1,3m - 16,55m²) |                                     |
| ETAP I RAZEM |                                     |                                      | 71,32 (w tym pow. pomoc. - 18,15m²) |

projektowane zamknięcie klatki schodowej z drzwiami o klasie EI 30 odporności ogniowej oraz wyposażenie jej w urządzenie służące do usuwania dymu

pkt 6.3.2 §68 ust.1, §69 ust.4, 244 ust.1 pkt 2)  
-zawężona szerokość biegów  
-zawężona szerokość spocznika  
-niepełniony parametr szerokości stopni  
-schody wykonane z materiałów palnych bez udokumentowanej klasy R 60 odporności ogniowej

czepnia ścienna z poziomych lameli aluminiowych (w ramach istniejącego otworu okiennego)

projektowana wymiana okien na czerpnię powietrza zamknięte kłapami o klasie EI60 odporności ogniowej

projektowana kłapa dymowa

projektowany hydrant wewnętrzny HP 25 mm

pkt 6.3.3 §242 ust.3  
zaniziona wysokość drogi ewakuacyjnej

wyrzutnia ścienna z poziomych lameli aluminiowych (w ramach istniejącego otworu okiennego)

projektowana wymiana okien na czerpnię powietrza zamknięte kłapami o klasie EI60 odporności ogniowej

|                      |   |             |         |
|----------------------|---|-------------|---------|
| NAZWA OBIEKTU:       | WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA<br>UL. RATAJCZAKA 11/3, 61-895 POZNAŃ   |             |         |
| TEMAT:               | Ekspertyza Techniczna na podstawie:<br>§ 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.1 Dz. U. 2019, poz. 1065) |             |         |
| OPRACOWALI:          |   |             |         |
| TEMAT:               | RZUT III PIĘTRA   |             |         |
| SKALA RYSUNKU: 1:100 | DATA: KWIECIEŃ 2020   | NR RYSUNKU: | RYS - 6 |