

- HTKSH PH90 3x2x0,8mm

racowania branżowego.

Projektowana wymiana drzwi /9x198 cm  
no drzwi o wym. 90x200 cm w klosie EI 30  
wraz z poszerzeniem otworu drzwiowego,  
drzwi wyposażać w samozamykacze oraz  
elektrozamek – wg zestawienia stolarki.

Projektowana wymiana istn. drzwi  
80x200 cm na drzwi w klasie EI 30

Projektowany podział konfartyz o długości ponad 50m – przegrodami dymoszczelnymi: projektowana ścianka przeszklona z drzwiami dymoszczelnymi wyposażonymi w elektrozrymacze – wg zestawienia stolarki.

Projektowane wydzielenie klatki schodowej ścianami przeszklonymi w klasie EI 6 z drzwiami w klasie EI 30, wyposażonymi w elektrozamyk projektowane oddymianie klatki schodowej w opracowaniu branżowego.

Projektowana wymiana istniejącego hydrantu na nowy DN25 z węzłem pólstwywym, zasilany z istn. pionu

Projektowany hydrant DN25 z węzłem półsztywnym, zasilany z istn. pionu.

Projektowano wymiana istn. drzwi 90x200 cm no drzwi w klasie EI 30 o tym samym wymiarze. Drzwi wyposażać w samozamykacz oraz elektrozamek – wg zestawienia stolarki.

Proj. wymiana istn. okien na okna oddymiające – wg zest. stolarki.

## Projektowane oddymianie klatki schodowej wg opracowania branżowego

Projekowany podział korzysta z długości ponad 50m – przegrodami dymoszczelnym projektowana ścianka przeszkolona z drzwiami dymoszczelnymi wyposażonymi w elektrozamykacze wg zestawienia stolarki.

- |  |
|--|
| LEGENDA DO OZNAČENÍ GRATICYCH  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠCANY ISTNIEJACE DO POZOSTALENIA</li> <li>- ŠCANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA</li> </ul> |

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE, DO POZOSTAWIENIA
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA