



ZASTOSOWANE PRZESZKLENIE BEZKLASOWE STANOWIĄCE OBUDOWĘ POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH ZOSTANIE WYMIONIONE NA PRZESZKLENIE PPOŻ. LUB NA INNE ROZWIĄZANIE SPEŁNIAJĄCE NASTĘPUJĄCĄ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

- W BUDYNKU WYSOKIM - EI 30
- W BUDYNKACH NISKICH - EI 15

- K1, K2, K3 - EWAKUACYJNE KLATKI SCHODOWE ZABEZPIECZONE NADCIŚNIENIOWO
- K4, K5, K6 - EWAKUACYJNE KLATKI SCHODOWE ODDMIANE GRAWITACYJNE
- K7, K9
- K8 - EWAKUACYJNA KLATKA SCHODOWA OTWARTA
- K10 - KLATKA SCHODOWA WYŁĄCZNIE DO KOMUNIKACJI
- 44105 - ZAWÓR HYDRANTOWY 52 - na pionie DN 80
- 51202 - HYDRANT WEWNĘTRZNY HP-25 z WIĘZEM PÓLSZTYNYM 30 m.b.

BUDYNEK "A" WYPOSAŻONY W:

- \* SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- \* DŹWIKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY
- \* OŚWIETLENIE AWARYJNE / EWAKUACYJNE

ZAŁOŻENIA DO ANEKSU EKSPERTYZY PPOŻ.					
REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBŻEGU					
ul. ŁOPIŃSKIEGO 31-33, 78-100 KOŁOBŻEG					
Rzut kondygnacji III - I piętro					
mgr inż. poż. JACEK FORNAŁ	476/2005	03.2018			
mgr inż. arch. MACIEJ FURMAŃCZYK	CR88 NR 1/01/R	03.2018			1:200