





1. Ściana murowana między nowymi łazienkami a pomieszczeniami biurowymi obok na poszczególnych piętrach (lub jeśli istnieje to zamknięcie tylko otworu drzwiowego)
2. Wymiana niektórych drzwi na drzwi EI30 lub EI30, miejscami wymagane będzie przesunięcie drzwi a co z tym idzie zamurowania i podkucia pod nowe otwory
3. Przebudowa istniejącej łazienki (nowe ściany murowane, przebicie stropu przez instalację i kanał wentylacyjny)
4. Przebudowa pomieszczenia na łazienkę (nowa ściana, przebicie stropu przez instalację i kanał wentylacyjny)
5. Zabudowa klap wentylacyjnych (pożarowych) w ścianie nad drzwiami do łazienek - 2szt.
6. Wykonanie 3szt. kanałów oddymiających i 2szt. kanałów napowietrzających klatkę schodową (usunięcie występujących kolizji budowlanych na trasie prowadzących kanałów, przesunięcie drzwi, ścianek)
7. Zamurowanie szachtów instalacyjnych od strony klatek i korytarzy (oprócz szachtów elektrycznych) na pełną wysokość (280 cm)
8. Nowe drzwi ppóz. w szachtach elektrycznych
9. Rozwiązanie dotyczące ścian pomiędzy pomieszczeniami, które nie mają między sobą połączenia (ściany powinny mieć EI30)
10. Likwidacja istniejącego kanału napowietrzającego klatkę schodową zachodnią wraz z instalacjami wewnątrz (wypełnienie stropu)
11. Zabezpieczenie ścian do odpowiedniej odporności ogniowej (zgodnie z ekspertyzą)
12. Zamurowania fragmentów ścian
13. Projektowane ściany (5 piętro)

<b>E160</b>	- PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ E160
<b>E130</b>	- PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ E130
<b>E1S</b>	- DRZWI DYMOSZCZELNE
<b>E60</b>	- PROJEKTOWANE OKNO PPOŻ E60
	- ŚCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
	- ŚCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120
<b>ZH52</b>	- ZAWÓR HYDRANTOWY 52
<b>ZH52H5</b>	- 2 ZAWORY HYDRANTOWE 52
	- SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIE ŚCIAN DO OPORNOŚCI OGNIOWEJ E160
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE ZAMUROWANIA OTWORÓW

