

Tab. 6.5 Zestawienie zmian KS5.

Lp.	ID zmiany	Zmiana	Szczegóły	Instalacje	Uwagi
1	Z_KS5.0_1	projektowana stała kurtyna dymowa	montaż stałej kurtyny dymowej; wymiary otworu w świetle ścian: 119x250;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	-
2	Z_KS5.0_2	demontaż okna + zabudowa ścianki ppoż	istniejące okno do usunięcia; istniejący otwór (wym. 343x248/70cm) bez zmian (ściana grubości= 46cm); zabudowa ścianki ppoż w klasie EI30;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych oraz w ścianie GK;	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg zestawienia;
3	Z_KS5.0_3	demontaż kraty	demontaż istniejącej kraty; wykończenie ścian i sufitu na styku z kratą;	-	-
4	Z_KS5.0_4	demontaż hydrantu	istniejący hydrant usunąć; wykończenie ścian na styku z hydrantem; miejsce demontażu wykończyć tynkiem zgodnie z	istniejące rury wody hydrantowej usunąć- przejścia rur przez strop zabezpieczyć do EI60;	-
5	Z_KS5.0_5	wymiana drzwi	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy bez zmian - dostosowanie drzwi do istniejącego otworu	-	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg aranżacji;
6	Z_KS5.0_6	wymiana drzwi	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy bez zmian - dostosowanie drzwi do istniejącego otworu	-	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg aranżacji;
7	Z_KS5.0_7	wymiana drzwi	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy - do powiększenia - osadzenie nowego nadproża	-	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg aranżacji;

8	Z_KS5.-1_1	wymiana drzwi na ppoż	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy (wymiary 95x180) bez zmian - (ścianka gr.34cm); montaż drzwi ppoż w klasie EIS60); przykuć narożniki w miejscu osadzania ościeżnicy w celu zachowania światła przejścia zgodnie z zestawieniem;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg zestawienia;
9	Z_KS5.-1_2	wymiana drzwi na ppoż	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy (wymiary 87x184) bez zmian - (ścianka gr.58cm); montaż drzwi ppoż w klasie EIS60), przykuć narożniki w miejscu osadzania ościeżnicy dla zachowania światła przejścia wg zestawienia;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg aranżacji;
10	Z_KS5.-1_3	wymiana drzwi na ppoż	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy (wymiary 91x176) bez zmian - (ścianka gr.70cm); montaż drzwi ppoż w klasie EIS60- przykuć w miejscu osadzania ościeżnicy tak by zapewnić światło przejścia wg zestawienia;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg zestawienia;
11	Z_KS5.-1_4	zabudowa ścianki+drzwi ppoż	wykonanie zabudowy z płyt ognioogpornych w klasie EI60 oraz drzwi EIS60; grubość ścianki wg. specyfikacji producenta;	przed wykonaniem zabudowy należy przesunąć: kamerę o 50cm oraz skrzynkę informatyczną rozdzielczą o max 30 cm bez konieczności wydłużania kabli; przepusty przechodzące przez proj. ścianę zabezpieczyć do EI60	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg zestawienia;
12	Z_KS5.-1_5	wymiana drzwi na ppoż	istniejące drzwi do usunięcia; istniejący otwór drzwiowy (wymiary 95x210) bez zmian (w razie konieczności otwór pomniejszyć zabudową GK Ww klasie EI50; (ścianka gr.34cm); montaż drzwi ppoż w klasie EIS60); przykuć narożniki w miejscu osadzania ościeżnicy w celu zachowania światła przejścia zgodnie z zestawieniem;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg zestawienia;
13	Z_KS5.1_2	zabudowa elektrycznej kurtyny ppoż	montaż kurtyny elektrycznej w klasie EI30;	okablowanie prowadzić podtynkowo; kurtyna ppoż podłączona do SAP	malowanie wg zestawienia;
14	Z_KS5.1_1	zabudowa elektrycznej kurtyny ppoż	montaż kurtyny elektrycznej w klasie EI30	okablowanie prowadzić podtynkowo; kurtyna ppoż podłączona do SAP	malowanie wg zestawienia;