

Tab. 6.4 Zestawienie zmian KS4.					
Lp.	ID zmiany	Zmiana	Szczegóły	Instalacje	Uwagi
1.	Z_KS4.0_1	zabudowa ścianki + drzwi ppoż	montaż ścianki GKF w klasie EI60 oraz drzwi EIS30; wymiary otworu do zamurowania - 2,69 x 3,20m; grubość ścianki dostosować do istniejącej;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg zestawienia; malowanie wg aranżacji;
2.	Z_KS4.0_2	wymiana okna- napowietrzanie	istniejące okno do usunięcia; istniejący otwór okienny (wymiar 130x125) bez zmian (ścianka gr.90cm); montaż okna z funkcją napowietrzania; naprawa elewacji - uzupełnienie izolacji termicznej z styropianu oraz uzupełnienie tynku (dostosować do istniejącego tynku Typ1) 5,20 m2	-	należy zapewnić wymaganą powierzchnię czynną napowietrzania 2,44m2 - w razie potrzeby należy powiększyć otwór w dół bez wymiany nadproża; tynki zewnętrzne uzupełnić zgodnymi z istniejącymi; wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
3.	Z_KS4.0_3	montaż rolety ppoż;	montaż ścianki GKF w klasie EI60; montaż rolety ppoż w klasie EIS60; wymiary otworu do zamurowania 2,57 x 3,80m;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych	wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
4.	Z_KS4.0_4	demontaż ścianki aluminiowej- zabudowa ścianki ppoż + drzwi i ppoż; zewnętrzną stronę obudować płytami HPL, wymiana posadzki - wykładzina PCV	montaż ścianki GKF w klasie EI60 oraz drzwi EIS30; wymiary otworu do zamurowania- 3,80 x 4,20 (2,70) m; demontaż istniejącej wykładziny, uzupełnienie ewentualnych ubytków w posadzce, montaż nowej wykładziny PCV	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych	wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
5.	Z_KS4.0_5	wymiana balustrady na wyższą	demontaż istniejącej balustrady; montaż wyższej ze stali nierdzewnej szczotkowanej	-	wym. wg zestawień i rysunków;
6.	Z_KS4.0_6	wymiana okna- napowietrzanie	istniejące okno do usunięcia; istniejący otwór okienny (wymiar 1,30x1,25m); montaż nowego okna dostosowanego do napowietrzania; naprawa elewacji - uzupełnienie izolacji termicznej z styropianu oraz uzupełnienie tynku (dostosować do istniejącego tynku Typ1) 5,20 m2.	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych	należy zapewnić wymaganą powierzchnię czynną napowietrzania 2,44m2 - w razie potrzeby należy powiększyć otwór w dół bez wymiany nadproża; tynki zewnętrzne uzupełnić zgodnymi z istniejącymi; wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
7.	Z_KS4.0_7	zabudowa ścianki + drzwi ppoż	montaż ścianki GKF w klasie EI60 oraz drzwi EIS30; wymiary otworu do zamurowania 2,8 x 3,20 m;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
8.	Z_KS4.0_8	zabudowa pionu hydrantowego;	obudowa hydrantu z płyt GK	piony hydrantowe wg branży instalacji hydrantowej	-
9.	Z_KS4.0_9	zabudowa ścianki ppoż	montaż ścianki GKF w klasie EI60; wym. istniejącego otworu w świetle ścian- 1,77 x 3,50m, gr. ściany=69cm; należy wykonać wnękę na projektowany hydrant;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	malowanie wg aranżacji;
10.	Z_KS4.1_1	zabudowa ścianki + drzwi ppoż	montaż ścianki GKF w klasie EI60 oraz drzwi EIS30; wymiary otworu do zamurowania 2,61 x 3,20m;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych; przepusty instalacyjne przechodzące przez projektowaną ścianę należy zabezpieczyć do E60 wg. zestawienia	wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
11.	Z_KS4.1_2	zabudowa sufitu ppoż + okładzina z płyt HPL	istniejący sufit do demontażu; zabudowa sufitu GKF w klasie EI60 z drzwiczkami rewizyjnymi EIS60; okładzina z płyt HPL od strony klatki schodowej	-	pow. sufitu wraz ze ścianką boczną w klasie EI60- 23m2;
12.	Z_KS4.1_3	demontaż istniejących drzwi, zabudowa ścianki + drzwi ppoż	montaż ścianki GKF EI60 oraz drzwi EIS30; wymiary otworu do zamurowania 2,68 x 3,20m;	okablowanie prowadzić podtynkowo w peszlach ochronnych;	wym. stolarki wg. zestawienia; malowanie wg aranżacji;
13.	Z_KS4.1_4	wymiana balustrady na wyższą	demontaż istniejącej balustrady, montaż nowej ze stali nierdzewnej, szczotkowanej.	-	wymiary balustrady wg rysunków i zestawień; malowanie wg aranżacji;