

## Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>			
<b>1.1 Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1.1 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły  5*2,1*2,2+4,08*2,2-4* 0,65*2,2 = _____ 26,356 26,356	~26,36		m2
1.1.2 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Rozebranie posadzek z płytek terakotowych  18,1+15,27+19,43+48,06 = _____ 100,86 100,86	~100,86		m2
1.1.3 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Roboty rozbiórkowe, elementy podłoża posadzek, grubości do 15·cm 18,1+15,27+19,43+48,06 = _____ 100,86 100,86	~100,86		m3
1.1.4 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Rozebranie oblicowania ścian z płytek ceramicznych 48,56 (1,87+5,3+2,42+0,5)*1,8 = _____ 18,162 18,162	~18,162		m2
1.1.5 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 18,162 = _____ 18,162 18,162	~18,162		m2
1.1.6 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, demontaż drzwi 2 = _____ 2,0 2,0	~2,000		szt
1.1.7 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły  2*0,95*2,30 = _____ 4,37 4,37	~4,37		m3
1.1.8 Nr STWiOR: ST-9 Roboty murowe, ścianki działowe, obudowa z płyt k-g Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły - po otworze drzwiowym  0,70*2,0 = _____ 1,4 1,4	~1,40		m2
<b>1.2 Roboty murowe i posadzkowe, przebudowa pomieszczeń sanitarnych</b>			
1.2.1 Nr STWiOR: ST-9 Roboty murowe, ścianki działowe, obudowa z płyt k-g Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12·cm 0,96*3,70 = _____ 3,552 (1,32+0,60+0,10)*3,70 = _____ 7,474 2,55*3,70-0,9*2,0 = _____ 7,635 18,661	~18,661		m2
1.2.2 Nr STWiOR: ST-9 Roboty murowe, ścianki działowe, obudowa z płyt k-g Montaż ścianek systemowych WC z drzwiami 2,25*2,10+2,30*2,10+1,20* 2*2,10 = _____ 14,595 14,595	~14,595		m2
1.2.3 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko  18,1+15,27+19,43+48,06 = _____ 100,86 100,86	~100,86		m2
1.2.4 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8, gruntownie Eurolanem TG5, ręcznie 18,1+15,27+19,43+48,06 = _____ 100,86 100,86	~100,860		m2
1.2.5 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny  11+7,30+8,50+7,30 = _____ 34,1 34,1	~34,100		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.6 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień, wklejenie taśmy uszczelniającej na styku posadzek ze ścianą (2,30+2,96)*2+(2,25+3,94)* 2+(2,50+2,28)*2 = _____ 32,46 32,46	~32,460		m
1.2.7 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła 18,1+15,27+19,43+48,06 = _____ 100,86 100,86	~100,860		m2
1.2.8 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda zwykła 32,46+(6,10+2,80)*2+(3,80+ 3,10)*2 = _____ 64,06 64,06	~64,060		m
1.3 Stolarka drzwiowa, uzupełnienia ościeży, podest drewniany			
1.3.1 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe - FABRYCZNIE WYKOŃCZONE, POL-SKONEmodel INTERSOLID 03 4*0,9*2,1 = _____ 7,56 7,56	~7,560		m2
1.3.2 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 2-skrzydłowe, POL-SKONEmodel INTERSOLID 03 4*0,9*2,1 = _____ 7,56 7,56	~7,560		m2
1.3.3 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna - uzupełnienia po wykutych otworach 2,10*0,12*4 = _____ 1,008 1,008	~1,008		m2
1.3.4 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne, 2-skrzydłowe, ponad 1,5·m2 - wejściowe do archiwum 1,8*2,20 = _____ 3,96 3,96	~3,960		m2
1.3.5 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Konstrukcje szkieletowe z drewna, konstrukcja podestu i stopni schodowych 1,2*2,2 = _____ 2,64 2,64	~2,640		m2
1.3.6 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Obudowa szkieletu podestu deskami struganymi 1,2*2,2+2,2*0,9+1,2*0,6 = _____ 5,34 5,34	~5,340		m2
1.3.7 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Schody policzkowe 2-biegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych, prostobieżne, stopnie długości 1,1·m 4 = _____ 4,0 4,0	~4,000		stopień
1.3.8 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Balustrady schodowe drewniane, poręcze profilowane 60x76·mm, z drewna iglastego 0,94*2 = _____ 1,88 1,88	~1,880		m
1.3.9 Nr STWiOR: ST-05 Roboty malarskie, renowacja i lakierowanie boazerii Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarki drzwiowej i szafek, ponad 1,0·m2, 2-krotne 5,5+1,0*(0,30+0,17)*4 = _____ 7,38 7,38	~7,380		m2
1.4 Wymiana stolarki okiennej			
1.4.1 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Demontaż istniejących okien drewnianych (5szt) 5 = _____ 5,0 5,0	~5,000		szt
1.4.2 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Montaż okien drewnianych, fabrycznie wykończone, okna 1-ramowe, ponad 2·m2 (5 szt) 1,17*2,0*5 = _____ 11,7 11,7	~11,700		m2
1.4.3 Nr STWiOR: ST-07 Wymiana, montaż stolarki Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienniki drewniane do 1,5 5 = _____ 5,0 5,0	~5,000		szt

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.4.4 Nr STWiOR: ST-04 Roboty tynkarskie Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk cementowo-wapienny, szerokość ościeży do 40·cm 2,0*2*5+1,25*5 = 26,25 26,25	~26,250		m
1.5 Okładziny ścian, tynkowanie, malowanie			
1.5.1 Nr STWiOR: ST-02 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 21 = 21,0 21,0	~21,000		m2
1.5.2 Nr STWiOR: ST-04 Roboty tynkarskie Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) 21 = 21,0 21,0	~21,000		m2
1.5.3 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża 48,6 = 48,6 48,6	~48,600		m2
1.5.4 Nr STWiOR: ST-03 Układanie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda kombinowana pom. 3 ((1,87+2,92)*2+(0,9+1,80+0,8+2,50))*2,0-0,9*2,0*2 = 27,56 pom. 3A (2,30+2,96)*2*2,0 = 21,04 pom. 3B (3,8+3,2)*2*2,0 = 28,0 76,6	~76,600		m2
1.5.5 Nr STWiOR: ST-04 Roboty tynkarskie Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach 2,96*1,90*2+2,55*1,9+(0,9+0,54+0,6+1,32)*2*1,9+2,96*1,99+3,47*1,9+(2,50+2,28)*2*1,9 = 59,5084 59,5084	~59,508		m2
1.5.6 Nr STWiOR: ST-05 Roboty malarskie, renowacja i lakierowanie boazerii Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne sanitariaty 55,508+7,3+11,0+8,50 = 82,308 archiwum 19,34+(2,80+6,70)*2*3,74 = 90,4 biuro 30,97+(7,6+4,2)*2*3,74 = 119,234 sala narad 48,05+(7,9+6,5)*2*3,74 = 155,762 447,704	~447,704		m2
1.6 Renowacja boazerii drewnianych			
1.6.1 Nr STWiOR: ST-05 Roboty malarskie, renowacja i lakierowanie boazerii Oczyszczenie i szlifowanie płaszczyzn, ręczne - powierzchnie drewnianych boazerii ( (7,8+6,2)*2-0,9-1,5*3-2,2-1,8)*1,90*1,20 = 42,408 42,408	~42,408		m2
1.6.2 Nr STWiOR: ST-05 Roboty malarskie, renowacja i lakierowanie boazerii Lakierowanie lub woskowanie powierzchni drewnianych, ścianki i szafki, powierzchnia ponad 1,0·m2, 2-krotnie, - boazerie drewniane 42,408 = 42,408 42,408	~42,408		m2
2 ROBOTY INSTALACYJNE			
2.1 Instalacja wentylacji			
2.1.1 Nr STWiOR: ST-08 Wewnętrzne instalacje sanitarne i centralnego ogrzewania Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ· S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200·mm - fi 150 3,14*0,15*8,52*5+4,11*3,14*0,15+1,6*2 = 25,20041 25,20041	~25,200		m2
2.1.2 Nr STWiOR: ST-08 Wewnętrzne instalacje sanitarne i centralnego ogrzewania Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 200·mm, cylindryczne 5 = 5,0 5,0	~5,000		szt
2.1.3 Nr STWiOR: ST-08 Wewnętrzne instalacje sanitarne i centralnego ogrzewania Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 800·mm, typ A 4 = 4,0 4,0	~4,000		szt

