

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45262520-2 CPV	Roboty murowe - naprawa murów. System typu HELIFIX			
1.1	KNR 4-01 0304-0101 otwór po oknie pod schodami	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ 0,38*0,98*0,7	m3 m3	0,261	0,261
1.2	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej,pasami o szerokości do 15 cm 1,0*3*2+1,0*3	m m	9,000	9,000
1.3	KNNR 5 1207-0500 analogia	Wykucie bruzd dla prętów 8 mm 1,0*3*2+1,0*3	m m	9,000	9,000
1.4	Analiza własna	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem bruzd , otworów i zmycie ich wodą. 9	m m	9,000	9,000
1.5	Analiza własna	Uzupełnienie szczeliny i pęknięcia niskoskurczową zaprawą system Helifix 9	m m	9,000	9,000
1.6	KNR-W 4-01 0324-0300 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł -pręty stalowe fi 8 mm klasy AIII długość do 100 cm w spoinach ścian wewnętrznych- typp pręta system HELIBAR 9	szt. szt.	9,000	9,000
1.7	KNNR 5 1208-0100	Zaprawienie bruzd o szerokości do 25 mm Wprowadzić następną warstwę zaprawy HeliBond w głębszczeliny w celu całkowitego pokrycia pręta HeliBar i wyrównać powierzchnię szpachelką..Uzupełnić wypełnienie szczeliny i pęknięcia niskoskurczową zaprawą 9	m m	9,000	9,000
1.8	KNR 4-01 0703-0100 wewnętrzne	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 0,15*9	m2 m2	1,350	1,350
1.9	KNR 4-01 0704-0100 wewnętrzne	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach 0,15*9	m2 m2	1,350	1,350
1.10	KNR 4-01 0705-0101 wewnętrzne	Wykonanie pasów szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna suchogasz.na murach z cegieł lub ścian.bet.pokryw.bruzdę uprzednio zamur.ceglami lub dachówką 9	m m	9,000	9,000
1.11	KNR 4-01 0106-0400	Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na kategorię 9*0,15*0,02	m3 m3	0,027	0,027
1.12	KNR 4-01 0108-1300	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0,03	m3 m3	0,030	0,030
1.13	KNR 4-01 0108-1600	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność=10 0,03	m3 m3	0,030	0,030
1.14	Analiza własna	Utylizacja gruzu, materiałów z rozbiórki 0,03*1,9	t t	0,057	0,057
2		Malowanie klatki schodowej 0			
2.1	analiza własna	demontaż i ponowny montaż różnych elementów , lamp, gniazdek ,itp 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.2	KNR 4-01 0709-0501 około 5% ścian	Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem-wap.na wapnie suchogasz.,na ścianach z cegły,pustaków cer.,betonu.otynkowanie w jednym miejscu do 0,5 m2 14	szt. szt.	14,000	14,000
2.3	KNR 4-01 0713-0201 biegi schodów sufit	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach,biegach i spocznikach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet 2,12*1,06+1,94*1,05+2,56*0,98+2,38*1,0 2,35*(1,7+3,5+1,82+0,83+1,9+1,95)	m2 m2 m2	9,173 27,495	36,668
2.4	KNR 4-01 0713-0101 ściany drzwi	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet 2,35*2*(2,42+2,67*2+2,82*2+2,83*2+0,15*3*2)+4,15*2*(2,42*2+2,67*2+2,82*2+2,83*2+0,15*3*2) -(1,2*2,55*2+1,2*2,12+1,1*2,25+1,2*2+1,13*2,07)	m2 m2 m2	279,566 - 15,878	263,688

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.5	BC-02 0124-03 BC-02 biegi schodów sufit ściany drzwi	Gruntowanie powierzchni tynków pod dyfuzyjne wymalowania farbą krzemianową TAGOSIL Profi 2,12*1,06+1,94*1,05+2,56*0,98+2,38*1,0 2,35*(1,7+3,5+1,82+0,83+1,9+1,95) 2,35*2*(2,42+2,67*2+2,82*2+2,83*2+0,15*3*2)+4,15*2*(2,42*2+2,67*2+2,82*2+2,83*2+0,15*3*2) -(1,2*2,55*2+1,2*2,12+1,1*2,25+1,2*2+1,13*2,07)	m2 m2 m2 m2 m2	9,173 27,495 279,566 - 15,878	300,356
2.6	KNR 4-01 1204-0100 biegi schodów sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2,12*1,06+1,94*1,05+2,56*0,98+2,38*1,0 2,35*(1,7+3,5+1,82+0,83+1,9+1,95)	m2 m2 m2	9,173 27,495	36,668
2.7	BC-02 0124-05 BC-02 minus lamperia	Dwukrotne malowanie dyfuzyjną farbą krzemianową TAGOSIL Profi 2,35*2*(2,42+2,67*2+2,82*2+2,83*2+0,15*3*2)+4,15*2*(2,42*2+2,67*2+2,82*2+2,83*2+0,15*3*2) -159	m2 m2 m2	279,566 - 159,000	120,566
2.8	KNR-K 08 0202-0100 drzwi	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe żywiczne wyprawy tynkarskie z zabezpieczeniem powłokowym. Naniesienie podkładu tynkarskiego na ściany pierwsza warstwa 2,35*2*(1,6+1,6*2+1,6*2+1,6*2)/100+4,15*2*(1,6*2+1,6*2+1,6*2+1,6*2)/100 -(1,2*1,6+1,2*1,6+1,1*1,6+1,2*1,6+1,13*1,6)/100	100 m2 100 m2 100 m2	1,589 - 0,093	1,496
2.9	KNR-K 08 0202-0500 stołówka drzwi	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie z zabezpieczeniem powłokowym. Ułożenie tynku dekoracyjnego cienkowarstwowego na ściany 2,35*2*(1,6+1,6*2+1,6*2+1,6*2)/100+4,15*2*(1,6*2+1,6*2+1,6*2+1,6*2)/100 -(1,2*1,6+1,2*1,6+1,1*1,6+1,2*1,6+1,13*1,6)/100	100 m2 100 m2 100 m2	1,589 - 0,093	1,496
2.10	KNR 4-01 1212-2700	Jednokrotne malowanie rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 30	m m	30,000	30,000
3		Remont schodów drewnianych , podłóg, balustrady-klatka schodowa 0			
3.1	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1,8*2,38	m2 m2	4,284	4,284
3.2	TZKNBK cz. XV 0402-0360 schody podstopnice podesty balustrada	Malowanie stolarki. Wyszpaltowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy 5*3 17*0,175*1,23*3 2,38*(1,82+0,87+1,95+1,95) 0,85*2*(1,33+2,1+2+2,5+2,4+1,3)	m2 m2 m2 m2 m2	15,000 10,978 15,684 19,771	61,433
3.3	TZKNBK cz. XV 0402-0340 schody podstopnice podesty balustrada listwy przyścienne	Malowanie stolarki. Zagruntowanie drewna- 5*3 17*0,175*1,23*3 2,38*(1,82+0,87+1,95+1,95) 0,85*2*(1,33+2,1+2+2,5+2,4+1,3) (1,94+2,48+1,94-1,1+2,48+0,9+1,9+2,38+2,0+2,5+2,38+2,3+1,8+2,38+2,0+2,4+1,7+2,35+2,08-0,9*6)*0,15	m2 m2 m2 m2 m2 m2	15,000 10,978 15,684 19,771 4,712	66,145
3.4	TZKNBK cz. XV 0402-0380 schody podstopnice podesty listwy przyścienne	Malowanie stolarki. Pomalowanie podłóg - pierwszy raz. olej do podłóg typu . HWS-112-Hartwachs-Siegel 5*3 17*0,175*1,23*3 2,38*(1,82+0,87+1,95+1,95) (1,94+2,48+1,94-1,1+2,48+0,9+1,9+2,38+2,0+2,5+2,38+2,3+1,8+2,38+2,0+2,4+1,7+2,35+2,08-0,9*6)*0,15	m2 m2 m2 m2 m2	15,000 10,978 15,684 4,712	46,374
3.5	TZKNBK cz. XV 0402-0381 schody podstopnice podesty listwy przyścienne	Malowanie stolarki. Pomalowanie podłóg - drugi raz. olej do podłóg typu . HWS-112-Hartwachs-Siegel 5*3 17*0,175*1,23*3 2,38*(1,82+0,87+1,95+1,95) (1,94+2,48+1,94-1,1+2,48+0,9+1,9+2,38+2,0+2,5+2,38+2,3+1,8+2,38+2,0+2,4+1,7+2,35+2,08-0,9*6)*0,15	m2 m2 m2 m2 m2	15,000 10,978 15,684 4,712	46,374
3.6	TZKNBK cz. XV 0401-0290	Przygotowanie do malowania starej stolarki. Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m2		37,382

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
	balustrada	0,85*2*(1,33+2,1+2+2,5+2,4+1,3)	m2	19,771	
	drzwi	1,2*2,55*2*1,2+1,2*2,12*1,2+1,1*2,25+1,2*2+1,13*2,07	m2	17,611	
3.7	TZKNBK cz. XV 0402-0370	Malowanie stolarki. Malowanie farbą olejną - pierwszy raz	m2		37,382
	balustrada	0,85*2*(1,33+2,1+2+2,5+2,4+1,3)	m2	19,771	
	drzwi	1,2*2,55*2*1,2+1,2*2,12*1,2+1,1*2,25+1,2*2+1,13*2,07	m2	17,611	
3.8	TZKNBK cz. XV 0402-0371	Malowanie stolarki. Malowanie farbą olejną - drugi raz	m2		37,382
	balustrada	0,85*2*(1,33+2,1+2+2,5+2,4+1,3)	m2	19,771	
	drzwi	1,2*2,55*2*1,2+1,2*2,12*1,2+1,1*2,25+1,2*2+1,13*2,07	m2	17,611	
3.9	KNR 4-01 0417-0100	Wymiana elementów schodów drewnianych. Stopnice	szt.		4,000
	długość 1,2 m	4	szt.	4,000	
	szerokość 30 cm				
3.10	KNR 4-01 0417-0600	Wymiana elementów schodów drewnianych. Trałki prostokątne	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
3.11	KNR 4-01 0417-0300	Wymiana elementów schodów drewnianych. Poręcze	m		1,600
		1,6	m	1,600	
3.12	KNR 4-01 0411-0700	Wymiana elementów podłóg z desek. Listwy przyścienne wysokość 12 cm	m		31,410
		1,94+2,48+1,94-1,1+2,48+0,9+1,9+2,38+2,0+2,5+2,38+2,3+1,8+2,38+2,0+2,4+1,7+2,35+2,08-0,9*6	m	31,410	
4		Wymiana okien , drzwi do budynku			
4.1	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		2,950
	okna	1,35+1,1+0,5	m	2,950	
4.2	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki z blachy nie nadającej się do użytku	m2		1,033
		0,35*(1,35+1,1+0,5)	m2	1,033	
4.3	KNR 4-01 0903-0200	Demontaż skrzydeł drzwiowych /wsp. do R=0,3/	szt.		1,000
	analogia	1	szt.	1,000	
4.4	KNR 4-01 0354-0300	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		4,000
	okna klatki	1	szt.	1,000	
	0,53*0,86				
	okna klatki łukowe	1	szt.	1,000	
	1,57*0,62				
	okno piwniczne	1	szt.	1,000	
	0,54*0,64				
	okno piwniczne	1	szt.	1,000	
	0,97*0,70				
4.5	KNR-W 4-01 0353-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		5,076
	okno klatki	1,18*1,67	szt.	1,971	
	okno klatki	0,95*1,38	szt.	1,311	
	drzwi do piwnicy	0,92*1,95	szt.	1,794	
4.6	KNR-I 0-19 1023-0101	Okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni do 0,4 m2 obsadzone na dyblach stalowych,z obróbką obsadzenia	m2		0,346
	okno piwniczne	0,54*0,64	m2	0,346	
4.7	KNR-I 0-19 1023-0200	Okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni do 0,6 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia	m2		1,060
	okna klatki	0,53*0,86	m2	0,456	
	0,53*0,86				
	okna klatki łukowe	3,14*0,62*0,62/2	m2	0,604	
	1,57*0,62				
4.8	KNR-I 0-19 1023-0401	Okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni ponad 1,0 m2 obsadzone na dyblach stalowych,z obróbką obsadzenia	m2		3,282
	okno klatki	1,18*1,67	m2	1,971	
	okno klatki	0,95*1,38	m2	1,311	
4.9	BCOR.13.028.2 BISTYP_OR_2022 0103	Montaż nawiewnika higrosterowanego	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4.10	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych Ościeżnice stalowe „90” 1	szt. szt.	1,000	1,000
4.11	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe Drzwi RT 01 Technik Ocynk Białe RT 01 Technik – parametry techniczne Grubość skrzydła: 41 mm, Wypełnienie: EPS 0,031 (W/[m ² *K]), Grubość blachy: 0,5 mm, Poszycie skrzydła – blacha stalowa 0,5mm – ocynkowana, Kolor: biały, Przyłga (felc): 3-stronna, Grubość przyłgi: 15 mm, Głębokość wrębu: 26 mm, Wysokość skrzydła: 2035 mm / 2047 mm, Ościeżnica: profil N125, Możliwość skracania: o 170 mm we własnym zakresie, Właściwości akustyczne: 28 (-2,-3) dB, 0,8*2,0	m2 m2	1,600	1,600
4.12	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu długość do 140 cm szerokość do 30 cm 1+1+0,5	szt. szt.	2,500	2,500
4.13	KNNR 2 0504-0030	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,6 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-podokienniki okienne (z jednej długości blachy bez łączenia) 0,35*(1,35+1,1+0,5+0,65)	m2 m2	1,260	1,260
4.14	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0,3	m3 m3	0,300	0,300
4.15	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność=7 0,3	m3 m3	0,300	0,300
4.16	Analiza własna	Utylizacja gruzu, materiałów z rozbiórki 0,3*1,8	t t	0,540	0,540
5		Remont - korytarze piwniczne 0			
5.1	KNR 4-01 1202-0900 sufit ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1,86*(3,17+3,02)+3,99*2,3-1,9*1,98 1,83*(1,86*4+3,17*2+3,02*2+3,99*2+2,3*2)	m2 m2 m2	16,928 59,292	76,220
5.2	KNR 4-01 0710-0200 otwór po oknie pod schodami	Uzupeln.tynków wewn.kat.II,zaprawa cem-wap./wapno gasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegieł pust.ceram.gazo-i pianobet.,jedno miejsce-2m2 1,83*(1,86*4+3,17*2+3,02*2+3,99*2+2,3*2)*0,2 0,98*0,7*2	m2 m2 m2	11,858 1,372	13,230
5.3	KNR 4-01 1201-0200	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych sufitów farbami wapiennymi 1,86*(3,17+3,02)+3,99*2,3-1,9*1,98	m2 m2	16,928	16,928
5.4	KNR 4-01 1201-0100 otwór po oknie pod schodami	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami wapiennymi 1,83*(1,86*4+3,17*2+3,02*2+3,99*2+2,3*2) 0,98*0,7*2*1,1	m2 m2 m2	59,292 1,509	60,801
5.5	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych,stan wyjściowy powierzchni B 0,08*(1,86*5+1,04+1,4)	m2 m2	0,939	0,939
5.6	KNR 7-12 0201-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą olejną do gruntowania przeciwrdezwną 0,08*(1,86*5+1,04+1,4)	m2 m2	0,939	0,939