

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>klatka schodowa</b>			
1.1	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		10	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
1.2	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m2		
		10	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
1.3		Ługowanie farby z tynków ścian	m2		
		207,94	m2	207,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,940</b>
1.4	KNR-W 4-01 0819-0300	Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - spocznik i podesty	m2		
		211,8	m2	211,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>211,800</b>
1.5	KNR-W 2-02 1123-0101	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym	m2		
		211,8	m2	211,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>211,800</b>
1.6	KNR 4-01 0417-0200	Wymiana elementów schodów drewnianych. Podstopnice - obicie podstopnic płytami OSB	szt.		
		25	szt.	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
1.7	KNR-W 2-02 1125-0100	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PVC, rulonowej	m2		
		25	m2	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
1.8	KNR-W 2-02 1125-0400	Okładziny krawędzi stopni schodowych	m		
		75,8	m	75,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,800</b>
1.9	KNR-W 2-02 1125-0400	Profil schodowy antypoślizgowy RAP	szt.		
		53	szt.	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
1.10		Maty oznakowania dotykowego BAJOLA	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
1.11	KNR-W 4-01 0815-0800	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		126	m	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
1.12	KNR 2-02 2009-0200	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku.	m2		
		519	m2	519,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,000</b>
1.13	KNR 2-02 2009-0300	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m2		
		196,6	m2	196,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,600</b>
1.14	KNR-I 0-33 0125-0500	Tynki silikonowo-żywiczne, wykonywane ręcznie. Tynk StoSilko MP - tynk mozaikowy lamperia	m2		
		207,94	m2	207,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,940</b>
1.15	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".	m2		
		508,6	m2	508,600	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	508,600
1.16	KNR 4-01 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup> , uprzednio malowanej	m <sup>2</sup>		
		115,3	m <sup>2</sup>	115,300	
				RAZEM	115,300
1.17	KNR 4-01 1210-1200	Dwukrotne malowanie emalią olejno-żywiczną podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0,25 m <sup>2</sup> - stopnie schodowe	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000
1.18	KNR 4-01 1212-0500	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową balustrad drewnianych Krotność = 1,3	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
1.19	KNR 2-02 1509-0401	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), cokołów drewnianych o wysokości do 20 cm - belki policzkowe	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
1.20	KNR-W 2-02 1110-0400	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek podłogowych z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
1.21	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
1.22	KNR 2-02 0216-0100	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach, o grubości płyty 8 cm- nakrywy studzienek	m <sup>2</sup>		
		1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
1.23		Renowacja drzwi frontowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.24	KNR 2-02 0290-0101	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm.	t		
		0,012	t	0,012	
				RAZEM	0,012
1.25	KNR-W 4-01 0323-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 - demontaż i montaż	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
1.26	KNR-I 0-19 0929-0500	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m <sup>2</sup> , obsadzone na kotwach stalowych	m <sup>2</sup>		
		6,63	m <sup>2</sup>	6,630	
				RAZEM	6,630
1.27	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0,2	m <sup>3</sup>	0,200	
				RAZEM	0,200
1.28	KNR-I 0-19 0929-0500	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m <sup>2</sup> , obsadzone na kotwach stalowych	m <sup>2</sup>		
		6,63	m <sup>2</sup>	6,630	
				RAZEM	6,630
1.29	KNR-I 0-19 0929-0401	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup> , obsadzone na dyblach stalowych	m <sup>2</sup>		
		1,9	m <sup>2</sup>	1,900	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,900
1.30	KNR-I 0-19 0929-0401	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni ponad 1,0 m2,obsadzone na dyblach stalowych	m2		
		6,76	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
1.31	KNR-I 0-19 0929-0401	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni ponad 1,0 m2,obsadzone na dyblach stalowych	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.32	KNR-I 0-19 0929-1100	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych	m2		
		5,4	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
1.33	KNR 4-01 0417-0300	Wymiana elementów schodów drewnianych. Poręcze	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.34	KNR 4-01 0417-0600	Wymiana elementów schodów drewnianych. Trałki toczone	szt.		
		119	szt.	119,000	
				RAZEM	119,000
1.35	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
1.36	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 8	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
1.37	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600