

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		1.80*2.60+3.50*4.35+4.35*4.35+4.35*4.05+4.75*4.05+4.35*4.75	m ²	96.345	
				RAZEM	96.345
2	KNR-W 4-01 0439-02 analogia	Rozebranie płyt podłogowych	m ²		
		poz.1	m ²	96.345	
				RAZEM	96.345
3	KNR 0-21 4007-03 analogia	Ułożenie płyt podłogowych	m ²		
		poz.2	m ²	96.345	
				RAZEM	96.345
4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		poz.1	m ²	96.345	
				RAZEM	96.345
5	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (z komorą na kable)	m		
		(1.80+2.60+3.50+4.35+4.35+4.35+4.05+4.75+4.05+4.35+4.75)*2	m	94.500	
				RAZEM	94.500
6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - łazienka	m ²		
		2.15*2.00	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
7	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej dwuwarstwowe poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.6	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
8	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.7	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
9	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - łazienka	m ²		
		poz.8	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
10	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		(2.15+2.00)*2	m	8.300	
				RAZEM	8.300
11	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(1.96+2.13)*2*1.70+1.90*0.65	m ²	15.141	
				RAZEM	15.141
12	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - w łazience	m ²		
		(2.15+2.00)*2*2.00	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
13	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
		1.20*0.70*0.81+0.57*0.80*1.78+0.72*0.53*1.65+0.49*0.58*1.38	m ³	2.514	
				RAZEM	2.514
14	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR 4-01 0349-02 analogia	Poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego w ścianie z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.10*2.00*0.14	m ³	0.028	
				RAZEM	0.028
16	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie ościeży drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		5*0.10*2.00*0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow. otworu do 2.0 m2 w ścianach z betonu 0.90*2.00+0.80*2.00*6	m ² m ²	 11.400	
				RAZEM	11.400
18	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
19	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.00*5	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone - do łazienki 0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
21	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 0920-24	Założenie zamków wpuszczanych zwykłych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR 4-01 0920-27	Założenie zamków zatrzaskowych do wc 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z sztyldami 7	kpl kpl	 7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot. malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr. szpachlowaniem (0.90*2.00+6*0.80*2.00)*0.5<wsp>	m ² m ²	 5.700	
				RAZEM	5.700
26	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 - z nawiewnikami 1.23*1.50	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
27	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - z nawiewnikami 1.33*1.54	m ² m ²	 2.048	
				RAZEM	2.048
28	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - z nawiewnikami 4*1.82*1.52	m ² m ²	 11.066	
				RAZEM	11.066
29	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych i blaszanych (1.50+1.35+4*1.77)+(1.25+1.20+4*1.70)	m m	 19.180	
				RAZEM	19.180
30	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR 4-01 0427-07 analogia	Rozebranie szafki podokiennej	m ²		
		1.50*0.41*2+1.50*0.74*2+0.41*0.74*2	m ²	4.057	
				RAZEM	4.057
35	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie wnęki podokiennej	m ³		
		0.20*1.60*0.78	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
36	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach - bez stelaża w kuchni	m ²		
		3.50*4.35	m ²	15.225	
				RAZEM	15.225
37	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		(1.80+2.60)*2*2.60	m ²	22.880	
				RAZEM	22.880
38	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		[(1.80+2.60)*2+(3.50+4.35)*2+(4.35+4.35)*2+(4.35+4.05)*2+(4.75+4.05)*2+(4.35+4.75)/2]*2.60*20%+(2.00+2.15)*2*0.60	m ²	47.022	
				RAZEM	47.022
39	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		poz.38	m ²	47.022	
				RAZEM	47.022
40	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		<sufity> 1.80*2.60+3.50*4.35+4.35*4.35+4.35*4.05+4.75*4.05+4.35*4.75-poz.36	m ²	81.120	
		<ściany> [(1.80+2.60)*2+(3.50+4.35)*2+(4.35+4.35)*2+(4.35+4.05)*2+(4.75+4.05)*2+(4.35+4.75)*2]*2.60+(2.15+2.00)*2*2.60*80%	m ²	262.964	
				RAZEM	344.084
41	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<sufity> 1.80*2.60+3.50*4.35+4.35*4.35+4.35*4.05+4.75*4.05+4.35*4.75-poz.36	m ²	81.120	
		<ściany> [(1.80+2.60)*2+(3.50+4.35)*2+(4.35+4.35)*2+(4.35+4.05)*2+(4.75+4.05)*2+(4.35+4.75)*2]*2.60+(2.15+2.00)*2*2.60*80%	m ²	262.964	
				RAZEM	344.084
42	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity	m ²		
		1.80*2.60+3.50*4.35+4.35*4.35+4.35*4.05+4.75*4.05+4.35*4.75+2.15*2.00	m ²	100.645	
				RAZEM	100.645
43	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany	m ²		
		[(1.80+2.60)*2+(3.50+4.35)*2+(4.35+4.35)*2+(4.35+4.05)*2+(4.75+4.05)*2+(4.35+4.75)*2]*2.60+(2.15+2.00)*2*0.60	m ²	250.680	
				RAZEM	250.680
44	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (sufity)	m ²		
		3.50*4.35	m ²	15.225	
				RAZEM	15.225
45	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.42-poz.44	m ²	85.420	
				RAZEM	85.420
46	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.43	m ²	250.680	
				RAZEM	250.680
47	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1*0.003+poz.2*0.012+poz.6*0.025+poz.11*0.025+poz.13+poz.15+poz.38*0.025	m ³	5.649	
				RAZEM	5.649
48	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.47	m ³ m ³	 5.649	
				RAZEM	5.649
49	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu poz.48*1.5	t t	 8.474	
				RAZEM	8.474