

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
		0.70*6.00+1.10*2.10+(2.00*0.90)*9	m ²	22.710	
				RAZEM	22.710
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		(2.35*1.80)+(2.35*3.45)+3*(2.35*1.00)+(2.35*1.10)*3+(2.50*1.10)*5	m ²	40.893	
				RAZEM	40.893
3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		2.50*3.10+53.70*0.80	m ²	50.710	
				RAZEM	50.710
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 m- 10%	m ²		
		5.71	m ²	5.710	
				RAZEM	5.710
5	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		5.71	m ²	5.710	
				RAZEM	5.710
6	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		53.70*1.30+1.20*1.10	m ²	71.130	
				RAZEM	71.130
7	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie płynem gruntującym weber PG221	m ²		
		poz.6	m ²	71.130	
				RAZEM	71.130
8	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weberTD352)	m ²		
		poz.7	m ²	71.130	
				RAZEM	71.130
9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.3	m ²	50.710	
				RAZEM	50.710
10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-ściany	m ²		
		poz.9	m ²	50.710	
				RAZEM	50.710
11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.2	m ²	40.893	
				RAZEM	40.893
12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.11	m ²	40.893	
				RAZEM	40.893
13	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		2.10	m	2.100	
				RAZEM	2.100
14	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej drewnianej balustrady z tralkami	m ²		
		Wyszczególnienie robót: - oczyszczenie i zeszkobanie łuszczącej się farby - dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym - pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych - pomalowanie farbą olejną	m ²	16.100	
		16.10*1.00		RAZEM	16.100
15	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m ²		
		2.30*0.40*3*6+0.25*1.00*6	m ²	18.060	
				RAZEM	18.060
16	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianego płotka podokiennego	m ²		
		0.90*1.00*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 0.95*2.05	m ² m ²	 1.948	
				RAZEM	1.948
18	KNR 4-01 0354-15 analogia	Demontaż skrzynek na listy 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	TZKNBK XVIII I A-177	Ponowny montaż skrzynek na listy 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Montaż tablicy informacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR-W 3 0805-02	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów (1.10*2.30)*6+28*(1.00*0.30)	m ² m ²	 23.580	
				RAZEM	23.580
22	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB gr. 12 mm na podestach i schodach (1.10*2.30)*6+42*(1.00*0.30)	m ² m ²	 27.780	
				RAZEM	27.780
23	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW na podestach (1.10*2.30)*6	m ² m ²	 15.180	
				RAZEM	15.180
24	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 1.00*0.30*42	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
25	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych 1.00*49	m m	 49.000	
				RAZEM	49.000
26	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Ułożenie cwiertełków 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
27	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych 0.17*1.00*42	m ² m ²	 7.140	
				RAZEM	7.140
28	KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaż listew przyściennych (2.30+2*1.10)*6	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
29	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych (2.30+2*1.10)*6	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
30	KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.25*1.40+2.25*1.20	m ² m ²	 5.850	
				RAZEM	5.850
31	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.30	m ² m ²	 5.850	
				RAZEM	5.850
32	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 1.40*2+2.25+1.20*2+2.25+(0.17*6+0.30*6)*2	m m	 15.340	
				RAZEM	15.340
33	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.32	m m	 15.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.340
34	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża $6*(1.20*0.30)+6*(1.20*0.17)$	m ² m ²	 3.384	
				RAZEM	3.384
35	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.34	m ² m ²	 3.384	
				RAZEM	3.384
36	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 wraz z ościeżnicą - piwnica 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
37	KNR 4-03 1133-02	Demontaż opraw oświetleniowych-do ponownego wbudowania 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 5-08 0504-03	Ponowny montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
39	TZKNBK XVII 38-01 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż instalacji teletechnicznych 39.70	m m	 39.700	
				RAZEM	39.700
40	KNR 4-01 1215-10	Mycie po robotach malarskich stopni drewnianych z podestami wraz z wanga- mi 49	szt. szt.	 49.000	
				RAZEM	49.000
41	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km $5.71*0.025+poz.21*0.003$	m ³ m ³	 0.213	
				RAZEM	0.213
42	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8 poz.41	m ³ m ³	 0.213	
				RAZEM	0.213
43	kalk. własna	Koszt składowania gruzu 0.143*1.5	t t	 0.215	
				RAZEM	0.215