

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PIWNICA					
1	KNR 4-01 d.10211-03 pa 1)	Skucie posadzki z płytek zraz z podłożem < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
2	KNR 4-01 d.10108-09 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km < pom 003 > 2.0	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01 d.10108-10 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 < pom 003 > 2.0	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
4	Kalk ind d.1	Oplata za składowanie na wysypisku < pom 003 > 2.0	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	NNRNKB d.1202 1134-01 2)	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod warstwę wyrównawczą < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
6	KNR 2-02 d.11102-01 3)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
7	NNRNKB d.1202 1130-02 2)	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
8	NNRNKB d.1202 1130-03 2)	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
9	KNR 2-02 d.11112-05 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wyłożeniem na ścianę o wysokości 10 cm jako listwa przyścienne Krotność = 1.1 < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
10	KNR 2-02 d.11112-09 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1 < pom 003 > $5.04 * 5.1 + 2.45 * 5.02 + 3.05 * 0.15$	m ² m ²	 38.461	
				RAZEM	38.461
2 ROBOTY POSADZKOWE NA PARTERZE					
11	KNR 4-01 d.20211-03 1)	Skucie płytek wraz z podłożem < pom 5 a > $5.25 * 5.15 + < pom 5 b > 5.2 * 5.25$	m ² m ²	 54.338	
				RAZEM	54.338
12	KNR 2-02 d.21102-01 3)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro < pom 5 a > $5.25 * 5.15 + < pom 5 b > 5.20 * 5.25$	m ² m ²	 54.338	
				RAZEM	54.338

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 d.20818-05 1)	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		< pom 2 > 5.25 * 5.20 + < pom 3 > 5.22 * 5.25 + < portiernia > 5.25 * 5.25	m ²	82.268	
				RAZEM	82.268
14	NNRNKB d.2202 1130-02 2)	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		< pom 5 a > 5.25 * 5.15 + < pom 5 b > 5.2 * 5.25 + < pom 2 > 5.25 * 5.2 + < pom 3 > 5.22 * 5.25 + < portiernia > 5.25 * 5.25	m ²	136.605	
				RAZEM	136.605
15	KNR 2-02 d.21112-05 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wyłożeniem wykładziny na ścianę o wysokości 10 cm jako listwa przyścienna Krotność = 1.1	m ²		
		< pom 5 a > 5.25 * 5.15 + < pom 5 b > 5.2 * 5.25 + < pom 2 > 5.25 * 5.2 + < pom 3 > 5.22 * 5.25 + < portiernia > 5.25 * 5.25	m ²	136.605	
				RAZEM	136.605
16	KNR 2-02 d.21112-09 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1	m ²		
		< pom 5 a > 5.25 * 5.15 + < pom 5 b > 5.2 * 5.25 + < pom 2 > 5.25 * 5.2 + < pom 3 > 5.22 * 5.25 + < portiernia > 5.25 * 5.25	m ²	136.605	
				RAZEM	136.605
17	KNR 4-01 d.20108-09 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		4.0	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 4-01 d.20108-10 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m ³		
		4.0	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
19	kalk ind d.2	Opłata za składowanie na wysypisku	m ³		
		4.0	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
3ROBOTY POSADZKOWE NA VI p					
20	KNR 4-01 d.30818-05 1)	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		< pok 626 > 2.95 * 5.25 - 1.05 * 0.5 + < pok 628 > 2.9 * 5.25 - 1.0 * 0.5	m ²	29.688	
				RAZEM	29.688
21	KNR 4-01 d.30108-09 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		0.7	m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
22	KNR 4-01 d.30108-10 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m ³		
		0.7	m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
23	Kalk ind d.3	Opłata za składowanie na wysypisku	m ³		
		0.7	m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
24	NNRNKB d.3202 1130-02 2)	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< pok 626 > 2.95 * 5.25 - 1.05 * 0.5 + < pok 628 > 2.9 * 5.25 - 1.0 * 0.5	m ²	29.688	
				RAZEM	29.688
25	KNR 2-02 d.3 1112-05 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wyłożeniem na ścianę 10 cm jako listwa przyścienna Krotność = 1.1 < pok 626 > 2.95 * 5.25 - 1.05 * 0.5 + < pok 628 > 2.9 * 5.25 - 1.0 * 0.5	m ²		
			m ²	29.688	
				RAZEM	29.688
26	KNR 2-02 d.3 1112-09 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1 29.688	m ²		
			m ²	29.688	
				RAZEM	29.688
4 ROBOTY POSADZKOWE NA VII p					
27	KNR 4-01 d.4 0818-05 1)	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych < pok 715 > 2.26 * 4.71 + 1.2 * 0.5 + < pok 723 > 4.71 * 2.25 + 1.2 * 0.5	m ²		
			m ²	22.442	
				RAZEM	22.442
28	KNR 4-01 d.4 0108-09 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.6	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
29	KNR 4-01 d.4 0108-10 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 0.6	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
30	Kalk ind d.4	Opłata za składowanie na wysypisku 0.6	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
31	NNRNKB d.4 202 1130-02 2)	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² < pok 715 > 2.26 * 4.71 + 1.2 * 0.5 + < pok 723 > 4.71 * 2.25 + 1.2 * 0.5	m ²		
			m ²	22.442	
				RAZEM	22.442
32	KNR 2-02 d.4 1112-05 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wyłożeniem wykładziny na ścianę 10 cm jako listwa przyścienna Krotność = 1.1 < pok 715 > 2.26 * 4.71 + 1.2 * 0.5 + < pok 723 > 4.71 * 2.25 + 1.2 * 0.5	m ²		
			m ²	22.442	
				RAZEM	22.442
33	KNR 2-02 d.4 1112-09 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1 22.442	m ²		
			m ²	22.442	
				RAZEM	22.442
5 ROBOTY POSADZKOWE VIII p					
34	KNR 4-01 d.5 0818-05 1)	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych < pok 801 > 4.71 * 2.23 + 1.1 * 0.6 + < pok 821 > 5.25 * 2.23 - 1.0 * 0.5	m ²		
			m ²	22.371	
				RAZEM	22.371

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 d.50816-06 1)	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów < pok 814 > 5.25 * 5.25	m ² m ²	 27.563	
				RAZEM	27.563
36	KNR 4-01 d.50108-09 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1.5	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
37	KNR 4-01 d.50108-10 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 1.5	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
38	Kalk ind d.5	Oplata za składowanie na wysypisku 1.5	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
39	NNRNKB d.5202 1130- 02 2)	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 < pok 814 > 5.25 * 5.25 + < pok 801 > 4.71 * 2.23 + 1.1 * 0.6 + < pok 821 > 5.25 * 2.23 - 1.0 * 0.5	m ² m ²	 49.933	
				RAZEM	49.933
40	KNR 2-02 d.51112-05 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wyłożeniem na ścianę o wys 10 cm jako listwa przyścienna Krotność = 1.1 < pok 814 > 5.25 * 5.25 + < pok 801 > 4.71 * 2.23 + 1.1 * 0.6 + < pok 821 > 5.25 * 2.23 - 1.0 * 0.5	m ² m ²	 49.933	
				RAZEM	49.933
41	KNR 2-02 d.51112-09 3)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1 49.933	m ² m ²	 49.933	
				RAZEM	49.933

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
2	(N.Z.) ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
3	ORGBUD wyd. spec. 1998