

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p.12>(4.11+3.15+4.11+3.15)*1.0	m ²	14.520	
		<p.13>(3.0+1.33+3.0+1.33)*3.0-1.0*2.05	m ²	23.930	
		<p.14>(5.99+4.55+5.99+4.55)*3.0-(1.0*2.05+2.1*2.5+1.2*1.3*2)+(1.3+1.2+2.1+1.2+1.2+0.5+0.5)*0.25	m ²	54.820	
		<p.15>(9.65+6.75+3.13+0.84+2.0+0.84+3.13+6.75)*3.0-(1.0*2.05*3+0.6*0.9+2.41*2.2*2+0.84*2.2*2+2.0*2.7)+(2.2+2.41+2.2)*0.15*2+(2.2+0.84+2.0+0.84+2.2+0.5+0.5)*0.15	m ²	76.285	
		<p.16>(1.22+3.1+1.44+3.1)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	24.530	
		<p.17>(3.54+4.55+3.54+4.55)*1.0	m ²	16.180	
		<p.18>(9.65+6.75+3.13+0.84+2.0+0.84+3.13+6.75)*3.0-(1.0*2.05*3+0.6*0.9*2+2.41*2.2*2+0.84*2.2*2+2.0*2.7)+(2.2+2.41+2.2)*0.15*2+(2.2+0.84+2.0+0.84+2.2+0.5+0.5)*0.15	m ²	75.745	
		<p.19>(1.44+3.15+1.44+3.15)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	25.490	
		<p.20>(3.55+4.55+3.55+4.55)*1.0	m ²	16.200	
		<p.21>(1.83+1.33+1.83+1.33)*1.0+(1.05+1.33+1.05+1.33)*1.0	m ²	11.080	
		<p.22>(4.2+3.15+4.2+3.15)*3.0-(1.0*2.05+2.2*2.5)+(2.5+2.2+2.5)*0.25	m ²	38.350	
		<p.23>(9.65+6.25+3.13+0.84+2.0+0.84+3.13+6.25)*3.0-(1.0*2.05*3+1.2*0.9+2.41*2.2*2+0.84*2.2*2+2.0*2.7)+(2.2+2.41+2.2)*0.15*2+(2.2+0.84+2.0+0.84+2.2+0.5+0.5)*0.15	m ²	72.745	
		<p.24>(1.44+3.15+1.44+3.15)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	25.490	
		<p.25>(5.33+3.15+5.33+3.15)*1.0	m ²	16.960	
		<p.26>(11.35+3.15+11.35)*3.0-(1.5*2.7+1.21*1.21*3+1.0*2.05+2.2*2.5)+(1.21+1.21+1.21)*0.15*3+(2.7+1.5+2.7)*0.15	m ²	64.226	
		<p.27>(6.35+9.65+6.35+9.65)*3.0-(1.0*2.05*3+1.5*0.9+3.01*2.2+2.11*2.2*2+1.1*2.7)+(2.2+3.01+2.2)*0.15+(2.2+2.11+1.1+2.11+2.2+0.5+0.5)*0.15*2	m ²	73.952	
		<p.28>(1.6+3.55+1.6+3.55)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	28.850	
		<p.29>(4.15+3.55+4.15+3.55)*1.0-(2.11*0.91)+(0.91+2.11+0.91)*0.15	m ²	14.069	
		<p.30>(1.53+2.25+1.53+2.25)*3.0-(1.5*2.7*2)+(2.7+1.5+2.7)*0.15	m ²	15.615	
		<p.31>(2.9+2.3+2.9+2.3)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	29.150	
		<p.32>(4.55+3.07+4.55+3.07)*3.0-(1.0*2.05+2.4*1.81)+(1.81+2.4+1.81)*0.15	m ²	40.229	
		<p.33>(4.55+2.64+4.55+2.64)*3.0-(1.0*2.05+1.51*1.81)+(1.81+1.51+1.81)*0.15	m ²	39.126	
		<p.34>(9.7+8.8+2.0+2.3+0.5+8.3+11.1)*3.0-(1.0*2.05*10+1.1*2.7+1.5*3.03+0.51*0.91)+(0.91+0.61+0.91)*0.15+(2.7+1.1+2.7)	m ²	106.485	
		<p.35>(1.2+1.3+1.2+1.3)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	12.950	
		<p.36>(3.94+2.48+3.94+2.48)*3.0-(1.0*2.05*2)	m ²	34.420	
		<p.37>(1.98+2.48+1.98+2.48)*1.0+(1.25+1.05+1.25+1.05)*1.0	m ²	13.520	
		<p.38>(1.69+2.48+1.69+2.48)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	22.970	
		<p.39>(4.55+2.48+4.55+2.48)*3.0-(1.0*2.05+0.91*0.91)+(0.91+0.91+0.91)*0.15	m ²	39.711	
		<p.40>(2.95+2.65+2.95+2.65)*3.0-(1.0*2.05+1.21*1.51)+(1.51+1.21+1.51)*0.15	m ²	30.357	
		<p.41>(2.95+2.65+2.95+2.65)*3.0-(1.0*2.05+1.21*1.51)+(1.51+1.21+1.51)*0.15	m ²	30.357	
		<p.42>(2.95+2.65+2.95+2.65)*3.0-(1.0*2.05+1.21*1.51)+(1.51+1.21+1.51)*0.15	m ²	30.357	
		<p.43>(5.75+8.73+5.75+8.73+1.35+1.35)*1.0-(2.41*0.65*2)+(0.65+2.41+0.65)*0.15*2	m ²	29.640	
		<p.44>(2.63+1.8+1.04+1.8)*1.0	m ²	7.270	
		<p.45>(2.63+4.1+2.63+4.1)*1.0-(1.81*0.65)+(0.65+1.81+0.65)*0.15	m ²	12.750	
		<p.46>(1.23+1.69+1.23+1.69)*3.0-(1.1*2.7+1.0*2.05)+(2.7+1.1+2.7)*0.15	m ²	13.475	
		<p.48>(1.23+2.85+1.23+2.85)*3.0-(1.0*2.05*4)	m ²	16.280	
		<p.49>(1.65+1.28+1.65+1.28)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	15.530	
		<p.50>(1.65+3.42+1.65+3.42)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	28.370	
		<p.51>(1.23+1.25+1.23+1.25)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	12.830	
		<p.52>(6.36+2.23+6.36+2.23)*3.0-(1.0*2.05+1.4*2.05)	m ²	46.620	
		<p.53>(14.75+9.0+14.75+9.0)*4.0-(1.4*2.05*2+3.3*3.15*4)+(3.15+3.3+3.15)*0.15*4	m ²	148.440	
		<p.54>(3.04+2.23+3.04+2.23)*1.0	m ²	10.540	
		<p.55>(1.2+2.23+1.2+2.23)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	18.530	
		<p.56>(4.28+2.23+4.28+2.23)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	37.010	
		<p.58>(7.2+2*3.14*3.65)*4.0-(2.1*2.7*2+1.2*2.2*24)	m ²	45.788	
		<p.59>(2.83+1.25+1.05+2.7+4.95)*3.0-(1.0*2.05*6)	m ²	26.040	
		<p.60>(2.63+2.35+2.63+2.35)*3.0-(1.0*2.05)	m ²	27.830	
		<p.61>(1.6+1.11+1.6+1.11)*1.0+(1.6+1.05+1.6+1.05)*1.0-(1.0*2.05*3)	m ²	4.570	
		<p.62>(3.29+6.35+2.47+3.85+1.9)*3.0-(1.0*2.05+1.51*1.81)+(1.81+1.51+1.81)*0.15	m ²	49.566	
		<p.63>(1.9+3.85+1.3+3.9+5.0)*3.0-(1.0*2.05+1.51*1.81*2)+(1.81+1.51+1.81)*0.15	m ²	41.103	
		<p.64>(3.55+1.8+3.9+4.0)*3.0-(1.0*2.05+1.51*1.81)+(1.81+1.51+1.81)*0.15	m ²	35.736	
		<p.65>(4.5+2.95+4.5+2.95)*3.0-(1.0*2.05+1.51*1.81)+(1.81+1.51+1.81)*0.15	m ²	40.686	
		<p.66>(2.28+1.95+2.28+1.95)*3.0-(1.0*2.05+1.51*1.81)+(1.81+1.51+1.81)*0.15	m ²	21.366	
		<p.68>(5.85+3.55+5.85+3.55)*3.0-(1.41+2.12+0.91*0.61*2)+(0.61+0.91+0.61)*0.15	m ²	52.079	
				RAZEM	2441.074
12 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m ²	2441.074	
				RAZEM	2441.074
13	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - reperacja uszkodzeń tynków (uszkodzone szpachle, dziury po kółkach itp.).	m ²		
d.2	1204-08	poz.12	m ²	2441.074	
				RAZEM	2441.074
14	KNR AT-26	Malowanie dwukrotnie sufitów GK i tynkowanych farbami emulsyjnymi z gruntowaniem.	m ²		
d.2	0303-01	analogia	m ²	50.000	
		poz.10	m ²		
				RAZEM	50.000
15	KNR AT-26	Malowanie dwukrotnie ścian farbami lateksowymi z gruntowaniem.	m ²		
d.2	0303-01	poz.13	m ²	2441.074	
				RAZEM	2441.074
16	KNR 4-01	Usunięcie zabezpieczeń podłóg	m ²		
d.2	1216-02	poz.1	m ²	1441.300	
				RAZEM	1441.300
17	cena zakładowa	Konserwacja podłóg z deski barlineckiej. Prace wykonane zgodnie ze specyfikacją.	m ²		
		<p.6>65.7+<p.10>63.5+<p.15>63.5+<p.18>63.5+<p.23>63.5+<p.27>65.7	m ²	385.400	
				RAZEM	385.400
18	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - wymiana uszkodzonych fug. R=K*0,5 M=an.ind	m ²		
d.2	0206-03	analiza indywidualna	m ²	3.440	
		<p.34>34.4*10%	m ²		
				RAZEM	3.440
19	KNR AT-23	Usunięcie starych silikonów i wypełnienie szczeliny masą silikonową przy szerokości spoiny do 10 mm. R=1,5 M=an.ind	m		
d.2	0102-07	analiza indywidualna	m	5.000	
		<p.1>2.5+2.5	m	7.460	
		<p.4>2.28+1.95+2.28+1.95-1.0	m	18.120	
		<p.12>4.11+3.15+4.11+3.15-1.0+1.4+1.4+0.9+0.9	m	19.780	
		<p.17>3.54+4.55+3.54+4.55-1.0+1.4+1.4+0.9+0.9	m	19.780	
		<p.20>3.54+4.55+3.54+4.55-1.0+1.4+1.4+0.9+0.9	m	8.080	
		<p.21>(1.05+1.33+1.05+1.33-1.0)+(1.83+1.33+1.83+1.33-1.0-1.0)	m	20.560	
		<p.25>5.33+3.15+5.33+3.15-1.0+0.9+0.9+1.4+1.4	m	19.100	
		<p.29>4.2+3.55+4.2+3.55-1.0+0.9+0.9+1.4+1.4	m	3.830	
		<p.30>2.3+1.53+2.3+0.1-2.7+0.15+0.15	m	31.950	
		<p.34>1.8+0.85+7.3+8.8+1.95+2.35+0.5+8.25+11.15-(1.0*11)	m	4.000	
		<p.35>1.2+1.3+1.2+1.3-1.0	m	13.320	
		<p.37>(1.98+2.48+1.98+2.48-(1.0*2)+1.4+1.4)+(1.25+1.05+1.25+1.05-1.0)	m	7.340	
		<p.38>1.69+2.48+1.69+2.48-1.0	m	13.060	
		<p.39>4.55+2.48+4.55+2.48-1.0	m	10.200	
		<p.40>2.95+2.65+2.95+2.65-1.0	m	10.200	
		<p.41>2.95+2.65+2.95+2.65-1.0	m	10.200	
		<p.42>2.95+2.65+2.95+2.65-1.0	m	28.620	
		<p.43>2.8+1.3+0.15+1.3+2.83+8.73+5.78+8.73-(1.0*3)	m	6.270	
		<p.44>1.8+1.04+1.8+2.63-1.0	m	11.560	
		<p.45>2.63+4.65+2.63+4.65-(1.0*3)	m	3.740	
		<p.46>1.23+1.69+1.23+1.69-1.1-1.0	m	5.580	
		<p.47>1.65+1.69+1.65+1.69-1.1	m	9.140	
		<p.50>1.65+3.42+1.65+3.42-1.0	m	9.540	
		<p.54>3.04+2.23+3.04+2.23-1.0	m	5.860	
		<p.55>1.2+2.23+1.2+2.23-1.0	m	12.020	
		<p.56>4.28+2.23+4.28+2.23-1.0	m	8.720	
		<p.61>(1.6+1.05+1.6+1.05-1.0)+(1.6+1.11+1.6+1.11-1.0)	m	7.460	
		<p.66>2.28+1.95+2.28+1.95-1.0	m	17.300	
		<p.68>5.85+3.35+5.85+3.35-1.4+0.15+0.15	m	8.440	
		<p.69>2.43+2.34+2.43+2.34-1.1	m		
				RAZEM	356.230
20	cena zakładowa	Konserwacja podłóg z wykładzin PCV. Prace wykonane zgodnie ze specyfikacją.	m ²		
d.2		<p.2>36.6+<p.3>205.3+<p.5>15.9+<p.7>4.7+<p.9>12+<p.11>4.4+<p.13>4.0+<p.14>27.3+<p.16>4.4+<p.19>4.4+<p.22>13.2+<p.24>4.4+<p.26>19.7+<p.28>5.7+<p.31>6.7+<p.32>14+<p.33>12+<p.36>9.7+<p.48>3.5+<p.49>2.1+<p.51>2.2+<p.52>14.1+<p.53>130.8+<p.58>106.8+<p.59>2.0+<p.60>6.2+<p.62>16.2+<p.63>17+<p.64>10.1+<p.65>16.2	m ²	731.600	
				RAZEM	731.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	cena zakładowa	Konserwacja podłóg z wykładzin PCV - cokoły przyścienne. Prace wykonane zgodnie ze specyfikacją.	m		
		<p.2>4.55+4.55-1.0	m	8.100	
		<p.3>(8.5+0.42+2+1.8+2+0.42+6.45+2.2+2.15+13.1+19.4+0.5+2.9)+(7.2+2*3.14*3.9+7.2)-((1.0*11+1.4+2.1)+(2.1*2))	m	82.032	
		<p.5>(6.6+6.6+3.15)-(1.0*2+2.5)	m	11.850	
		<p.7>(1.5+3.15+1.5+3.15)-1.0	m	8.300	
		<p.9>(3.8+3.15+3.8+3.15)-(2.7+1.0)	m	10.200	
		<p.11>(1.44+3.1+1.44+3.1)-1.0	m	8.080	
		<p.13>(3.0+1.33+3.0+1.33)-1.0	m	7.660	
		<p.14>(5.99+4.55+5.99+4.55)-(1.0+2.1)	m	17.980	
		<p.16>(1.22+3.1+1.44+3.1)-1.0	m	7.860	
		<p.19>(1.44+3.15+1.44+3.15)-1.0	m	8.180	
		<p.22>(4.2+3.15+4.2+3.15)-(1.0+2.2)	m	11.500	
		<p.24>(1.44+3.15+1.44+3.15)-1.0	m	8.180	
		<p.26>(11.35+3.15+11.35)-(1.5+1.0+2.2)	m	21.150	
		<p.28>(1.6+3.55+1.6+3.55)-1.0	m	9.300	
		<p.31>(2.9+2.3+2.9+2.3)-1.0	m	9.400	
		<p.32>(4.55+3.07+4.55+3.07)*3.0-1.0	m	44.720	
		<p.33>(4.55+2.64+4.55+2.64)-1.0	m	13.380	
		<p.36>(3.94+2.48+3.94+2.48)-1.0*2	m	10.840	
		<p.48>(1.23+2.85+1.23+2.85)-1.0*4	m	4.160	
		<p.49>(1.65+1.28+1.65+1.28)-1.0	m	4.860	
		<p.51>(1.23+1.25+1.23+1.25)-1.0	m	3.960	
		<p.52>(6.36+2.23+6.36+2.23)-(1.0+1.4)	m	14.780	
		<p.53>(14.75+9.0+14.75+9.0)-1.4*2	m	44.700	
		<p.58>(7.2+2*3.14*3.65)-2.1*2	m	25.922	
		<p.59>(2.83+1.25+1.05+2.7+4.95)-1.0*6	m	6.780	
		<p.60>(2.63+2.35+2.63+2.35)-1.0	m	8.960	
		<p.62>(3.29+6.35+2.47+3.85+1.9)-1.0	m	16.860	
		<p.63>(1.9+3.85+1.3+3.9+5.0)-1.0	m	14.950	
		<p.64>(3.55+1.8+3.9+4.0)-1.0	m	12.250	
		<p.65>(4.5+2.95+4.5+2.95)-1.0	m	13.900	
				RAZEM	470.794
22 d.2	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie śmieci spryzmowanych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		9	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
23 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie śmieci spryzmowanyc samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 24 poz.22	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000