

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Korytarz PARTER</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		$(2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17)$	m2	76,979	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,979</b>
2 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej, cokolik	m2		
		$((1,86 + 2,83) * 2) + (2 * 0,49) + (2 * 0,19) - 1,17 - 0,92 + 2,55 + 0,14 + 5,41 - 0,9 - 0,9 + 0,15 + 2,44 + 0,76 + 6,00 - 0,90 + 1,11 + 0,30 + 12,81 - 0,90 - 0,90 - 0,90 + 2,61 - 0,90 + 4,51 + 0,11 + 8,30 - 2,49 - 1,11) * 0,10$	m2	4,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,595</b>
3 d.1	AT 0-17 0110-03	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 6 mm	m2		
		$(2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17)$	m2	76,979	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,979</b>
4 d.1	NNRNKB 2- 02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2		
		$(2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17)$	m2	76,979	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,979</b>
5 d.1	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa, grubość 10-15 mm	m2		
		$(2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17)$	m2	76,979	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,979</b>
6 d.1	KNR 0-12 1118-05 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$(2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17)$	m2	76,979	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,979</b>
7 d.1	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki z płytek, wysokość cokolika 10 cm	m		
		$((1,86 + 2,83) * 2) + (2 * 0,49) + (2 * 0,19) - 1,17 - 0,92 + 2,55 + 0,14 + 5,41 - 0,9 - 0,9 + 0,15 + 2,44 + 0,76 + 6,00 - 0,90 + 1,11 + 0,30 + 12,81 - 0,90 - 0,90 - 0,90 + 2,61 - 0,90 + 4,51 + 0,11 + 8,30 - 2,49 - 1,11)$	m	45,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,950</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		$((2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17) + (((1,86 + 2,83) * 2 + 2 * 0,49 + 2 * 0,19 - 1,17 - 0,92 + 2,55 + 0,14 + 5,41 - 0,9 - 0,9 + 0,15 + 2,44 + 0,76 + 6,00 - 0,90 + 1,11 + 0,30 + 12,81 - 0,90 - 0,90 - 0,90 + 2,61 - 0,90 + 4,51 + 0,11 + 8,30 - 2,49 - 1,11) * 0,10)) * 0,015$	m3	1,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,224</b>
9 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km x8	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2,04 * 2,55) + (1,89 * 5,41) + (2,04 * 2,44) + (1,71 * 0,79) + (6,00 * 2,49) + (4,51 * 2,61) + (2,72 * 8,30) + (1,86 * 2,83) + (0,92 * 0,49) + (0,19 * 1,17) + (((1,86 + 2,83) * 2 + 2 * 0,49 + 2 * 0,19 - 1,17 - 0,92 + 2,55 + 0,14 + 5,41 - 0,9 - 0,9 + 0,15 + 2,44 + 0,76 + 6,00 - 0,90 + 1,11 + 0,30 + 12,81 - 0,90 - 0,90 - 0,90 + 2,61 - 0,90 + 4,51 + 0,11 + 8,30 - 2,49 - 1,11) * 0,10)) * 0,015$	m3	1,224	
				RAZEM	1,224
<b>2</b>		<b>Korytarz PIĘTRO</b>			
10 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		$(2,62 * 4,52) + (2,71 * 4,88) + (2,72 * 3,50) + (6,02 * 2,37)$	m2	48,855	
				RAZEM	48,855
11 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej, cokolik	m2		
		$(2,62 + 9,40 + 0,27 + 6,02 + 2,37 + 6,02 + 1,13 + 2,72 + 3,50 + 9,40 - 2,72 - 9) * 0,10$	m2	3,173	
				RAZEM	3,173
12 d.2	AT 0-17 0110-03	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 6 mm	m2		
		$(2,62 * 4,52) + (2,71 * 4,88) + (2,72 * 3,50) + (6,02 * 2,37)$	m2	48,855	
				RAZEM	48,855
13 d.2	NNRNKB 2- 02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2		
		$(2,62 * 4,52) + (2,71 * 4,88) + (2,72 * 3,50) + (6,02 * 2,37)$	m2	48,855	
				RAZEM	48,855
14 d.2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa, grubość 10-15 mm	m2		
		$(2,62 * 4,52) + (2,71 * 4,88) + (2,72 * 3,50) + (6,02 * 2,37)$	m2	48,855	
				RAZEM	48,855
15 d.2	KNR 0-12 1118-05 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$(2,62 * 4,52) + (2,71 * 4,88) + (2,72 * 3,50) + (6,02 * 2,37)$	m2	48,855	
				RAZEM	48,855
16 d.2	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki z płytek, wysokość cokolika 10 cm	m		
		$(2,62 + 9,40 + 0,27 + 6,02 + 2,37 + 6,02 + 1,13 + 2,72 + 3,50 + 9,40 - 2,72 - 9)$	m	31,730	
				RAZEM	31,730
17 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		$(2,62 + 9,40 + 0,27 + 6,02 + 2,37 + 6,02 + 1,13 + 2,72 + 3,50 + 9,40 - 2,72 - 9) * 0,10 * 0,015$	m3	0,048	
				RAZEM	0,048
18 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km x8	m3		
		$(2,62 + 9,40 + 0,27 + 6,02 + 2,37 + 6,02 + 1,13 + 2,72 + 3,50 + 9,40 - 2,72 - 9) * 0,10 * 0,015$	m3	0,048	
				RAZEM	0,048