

4 LADA - KONTUAR W SZATNI					
54	KNR 2-02 d.4 2101-01 analogia	Rozbiórka okładzin z płyt marmurowych gr. 3 cm R=0,3 1.27*5.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.16</b>
55	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.285*5.64 3*0.40*0.048	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.61 0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.67</b>
56	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 5.64*0.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.48</b>
57	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 2.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.48</b>
58	KNR 2-02 d.4 0121-03 analogia	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 10 cm wraz z kotwieniem pionowym i pionowym $((0.28+0.24)*3+5.64)*0.82$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.90</b>
59	KNR 2-02 d.4 0120-09	Ścianki działowe pełne - dodatek za zbrojenie 5.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.90</b>
60	KNR 2-02 d.4 1217-05 analogia	Stelaż pod blat z ceownika 40x40 5.64*2	m m		
				11.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.28</b>
61	KNR 4-01 d.4 0201-06	Deskowanie płyty żelbetowej 5.64*0.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.14</b>
62	KNR 4-01 d.4 0203-04 analogia	Płyta żelbetowa ceownika betonem na kruszywie drobnym C16/20 5.64*0.38*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
63	KNR 2-02 d.4 1106-07	Zbrojenie siatką stalową d=6 mm oczka 10 x 10 5.64*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.97</b>
64	KNR 0-23 d.4 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej 5.64*0.82+10.00*0.21+0.28*5.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.30</b>
65	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 8.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.30</b>
66	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany 8.30+5.64*0.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				9.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.65</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian 9.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				9.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.65</b>
68	KNR 2-02 d.4 1021-08 analogia	Zabudowa meblowa - półki - płyta laminowana wodoodporna $(4*1.00+2*0.90)*0.23$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.33</b>
69	KNR 2-02 d.4 2101-01	Okładziny ścian z płyt kamiennych fazonowanych gr. 3 cm 5.64*0.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.85</b>
70	KNR 2-02 d.4 2103-03	Blat kamienny marmurowy 3-stronnie polerowany, fazonowany - 3 fazy lub wykrągłony - elementy grubości 4 cm i szerokości 50 cm 5.64	m m		
				5.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.64</b>
71	KNR.4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 1.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.67</b>
72	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 1.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.67</b>