

			<b>RAZEM</b>	<b>0,284</b>
<b>2</b>	<b>Remont tarasu. Nie wykonano odkrywek - zakres robót i wartość może ulec zmianie</b>			
40	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	
d.2	0812-05			
	uwaga p.tab.			
		3,20*5,75	m <sup>2</sup>	18,400
			<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
41	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m <sup>3</sup>	
d.2	0212-01	cm		
		poz.40*0,12	m <sup>3</sup>	2,208
			<b>RAZEM</b>	<b>2,208</b>
42	KNR AT-27	Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych	m <sup>2</sup>	
d.2	0102-02			
		poz.40	m <sup>2</sup>	18,400
			<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-01				
	analogia				
		poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
43'	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-02	zatarte na gładko			
		poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
43"	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-03	Krotność = -1			
		poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
44	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0609-03	UWAGA: polistyren ekstrudowany XPS 30 grubość 5 cm, współczynnik przewodzenia ciepła min 0,032 (W/mK)			
		poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
45	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0607-01	poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
46	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-02	UWAGA: w nakładach należy uwzględnić wykonanie spadków			
		(3,20*5,75)*0,07	m <sup>3</sup>	1,288	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,288</b>
47	KNR BC-02	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
d.2	0316-07	(3,20+5,57)*2	m	17,540	
		0,50*4	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,540</b>
48	KNR AT-27	Wykonanie warstwy szpachlej	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	UWAGA: o parametrach niegorszych niż Sika® Primer			
		poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
		((3,20+5,57)*2)*0,50 <wywiniecie na ściany>	m <sup>2</sup>	8,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,170</b>
49	KNR AT-27	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-03	UWAGA: o parametrach niegorszych niż wodoszczelny klej SIKABOND-T8			
	analogia	poz.47	m <sup>2</sup>	19,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,540</b>
50	KNR AT-27	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, dodatek za pogrubienie o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-04	UWAGA: o parametrach niegorszych niż wodoszczelny klej SIKABOND-T8			
	analogia	10L FIRMY SIKA			
		poz.47	m <sup>2</sup>	19,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,540</b>
51	KNR AT-24	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na kleju płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0307-05	UWAGA: płytki klinkierowe, wzór jak istniejące, klej o parametrach niegorszych niż SIKABOND-T8			
	analogia	poz.40	m <sup>2</sup>	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
52	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0820-08	((3,20*5,57)*2)*0,20	m <sup>2</sup>	7,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,130</b>
53	KNR-W 3	Wymiana tynków zwykłych z zaprawy cem zewnętrznych kat.III	m		
d.2	0606-03	((3,20*5,57)*2)*0,20			
	analogia		m	7,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,130</b>
54	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6	m <sup>2</sup>		
d.2	0822-09	UWAGA: wzór i kolor podobne do istniejących - wartość szacunkowa ostateczna ilość będzie zweryfikowana w trakcie robót			
		((3,20*5,57)*2)*0,20	m <sup>2</sup>	7,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,130</b>
55	KNR 4-02	Wymiana kratki ściekowej	szt.		
d.2	0216-02	UWAGA: wzór jak istniejąca			
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
56	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
d.2	1610-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kol.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
57	KNR AT-05 d.2 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
58	KNR 4-01 d.2 0108-11 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km poz.40*0,03 <plytki tarasowe> poz.41 <posadzka betonowa> poz.42*0,02 <stare izolacje> poz.52*0,04 <stare plytki na ścianach> poz.53*0,015 <tynk pod skutymi plytkami>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,552	
			m <sup>3</sup>	2,208	
			m <sup>3</sup>	0,368	
			m <sup>3</sup>	0,285	
			m <sup>3</sup>	0,107	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>
59	KNR 4-01 d.2 0108-11 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km Krotność = 6,5 poz.58	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>
60	d.2	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.58	m <sup>3</sup>	3,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>