

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont posadzek loggi			
1	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 21.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.060</b>
2	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 38.96	m m		
				38.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.960</b>
3	KNR BC-02 d.1 0210-04	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpachelnej na powierzchniach poziomych konstrukcji żelbetowych 9.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.840</b>
4	KNR BC-02 d.1 0211-05	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm Krotność = 2 9.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.840</b>
5	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 24.956	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.956</b>
6	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 25 mm zatarte na ostro 24.956	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.956</b>
7	KNR 4-01 d.1 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 21.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.060</b>
8	KNR 0-41 d.1 0101-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DE-ITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie 24.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.960</b>
9	KNR 0-41 d.1 0106-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPER-FLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) 24.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.960</b>
10	KNR 0-41 d.1 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPER-FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 24.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.960</b>
11	KNR 0-41 d.1 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN 59.68	m m		
				59.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.680</b>
12	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 16.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.968</b>
13	KNR 0-12II d.1 1118-09 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m2. Płytki o grubości 8 mm. 16.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.968</b>
14	KNR 0-12II d.1 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 59.68	m m		
				59.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.680</b>
15	KNR 0-12II d.1 1120-05 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 8 mm. 59.68	m m		
				59.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.680</b>
16	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km 1.053	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.053	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.053</b>
17		Opłata za wysypisko	t		
d.1	Kalk. indyw.	2.07	t	2.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>