

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wejście</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cern.	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	7.51+6.83+0.69	m <sup>2</sup>	15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	(7.51+6.83+0.69)*0.15	m <sup>3</sup>	2.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.255</b>
3	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1104-01	zatarłe na ostro (7.51+6.83+0.69)	m <sup>2</sup>	15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
4	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0604-05	(7.51+6.83+0.69)	m <sup>2</sup>	15.030	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
5	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zapra- wą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0322-01	(7.51+6.83+0.69)	m <sup>2</sup>	15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
6	KNR 2-02	Skrobaczki do obuwia	szt.		
d.1	1219-07	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce pias- kowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-01	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
9	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-01	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
10	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin pias- kiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0321-01	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
<b>2 Taras</b>					
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-01	94.50*0.15+4.22*0.15	m <sup>3</sup>	14.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.808</b>
12	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1104-01	zatarłe na ostro 94.50+4.22	m <sup>2</sup>	98.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.720</b>
13	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.2	02 0604-05	98.72	m <sup>2</sup>	98.720	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>98.720</b>
14	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-01	98.72	m <sup>2</sup>	98.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.720</b>
15	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-02	Krotność = 3 98.72	m <sup>2</sup>	98.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.720</b>
16	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zapra- wą cementową	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		98.72	m <sup>2</sup>	98.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.720</b>
17	KNR 4-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. do 0.5	szt.		
d.2	1214-01	m <sup>2</sup>			
		31.18	szt.	31.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.180</b>
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2	1212-08				
		31.18	m <sup>2</sup>	31.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.180</b>
19	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie			
		35.56	m <sup>2</sup>	35.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.560</b>
20	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed-	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
		35.56	m <sup>2</sup>	35.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.560</b>
21	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-01	przyklejenie płyt styropianowych do ścian			
		35.56	m <sup>2</sup>	35.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.560</b>
22	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
		35.56	m <sup>2</sup>	35.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.560</b>
23	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS	m <sup>2</sup>		
d.2	0933-01	CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr.			
		35.56	m <sup>2</sup>	35.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.560</b>
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	odl.do 1 km			
		22.75	m <sup>3</sup>	22.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.750</b>
25	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi -	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	za każdy nast. 1 km			
		Krotność = 8			
		22.75	m <sup>3</sup>	22.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.750</b>