

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiatrołap			
1	KNNR 2 0802-	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i suficie wiatrołapu	m ²		
d.1	06	<ściany> [(2.30+2.80)*1.70]*2 <sufit> (2.30*2.80)	m ² m ²	17.340 6.440	
				RAZEM	23.780
2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym	m ²		
d.1	1134-02	<ściany> [(2.30+2.80)*1.70]*2 <sufit> (2.30*2.80)	m ² m ²	17.340 6.440	
				RAZEM	23.780
3	KNNR 2 1402-	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
d.1	03	<ściany> [(2.30+2.80)*1.70]*2 <sufit> (2.30*2.80)	m ² m ²	17.340 6.440	
				RAZEM	23.780
4	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie lamperii farbą olejną tynków wewnętrznych z szpachlowaniem	m ²		
d.1	1509-02	(0.50+2.80+0.30+0.60+2.80)*1.42	m ²	9.940	
				RAZEM	9.940
2		Schody zewnętrzne			
5	KNR 4-04	Rozebranie tarasu z betonu i schodów zewnętrznych	m ³		
d.2	0301-04	(2.86*5.30)*0.45+(1.25*3.56)*0.30	m ³	8.156	
				RAZEM	8.156
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0815-02	5.10*3.00	m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (pod nowy taras i schody grubości 30 cm)	m ²		
d.2	0105-07	[(5.30*5.00)+(2.80*4.60)]*0.30	m ²	11.814	
				RAZEM	11.814
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-08	Krotność = 27 [(5.30*5.00)+(2.80*4.60)]*0.30	m ²	11.814	
				RAZEM	11.814
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe czerwone o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	29.90*1.10	m	32.890	
				RAZEM	32.890
10	KNR 2-31	Wykonanie nowego tarasu i schodów zewnętrznych z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	[(5.30*5.00)+(2.80*4.60)]*1.10	m ²	43.318	
				RAZEM	43.318
11	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.2	1101-02	(2.86*5.30)*0.45+(1.25*3.56)*0.30 (5.10*3.00)*0.07	m ³ m ³	8.156 1.071	
				RAZEM	9.227
3		Roboty izolacyjne			
12	KNR 2-31	Rozebranie starych płyt chodnikowych	m ²		
d.3	0815-02	(3.20*2.00)+(0.50*2.30)	m ²	7.550	
				RAZEM	7.550
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu (ze starych płyt chodnikowych) samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0109-09	[(3.20*2.00)+(0.50*2.30)]*0.07	m ³	0.529	
				RAZEM	0.529
14	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.3	0104-02	(3.20+0.60)*0.60*2.30	m ³	5.244	
				RAZEM	5.244
15	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.3	0109-02	(3.20+0.60)*0.60*2.30	m ³	5.244	
				RAZEM	5.244
16	TZKNBK VII -	Oczyszczanie ścian fundamentowych - powierzchnia ponad 5 m ²	m ²		
d.3	236	(3.20+1.60)*2.30	m ²	11.040	
				RAZEM	11.040
17	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-09	(3.20+1.60)*2.30	m ²	11.040	

2

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.040
18	KNR-W 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - druga warstwa (3.20+1.60)*2.30	m ² m ²	11.040	
				RAZEM	11.040
19	KNR-W 2-02 d.3 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej ścian fundamentowych (3.20+1.60)*2.30	m ² m ²	11.040	
				RAZEM	11.040
20	KNR-W 2-01 d.3 0504-05	Zасыpywanie wykopu warstwą żwiru przy użyciu ubijaków mechanicznych (3.20+0.60)*2.30*0.60	m ³ m ³	5.244	
				RAZEM	5.244
21	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe czerwone o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6.50	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
22	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (3.20*2.00)+(0.20*2.30)	m ² m ²	6.860	
				RAZEM	6.860