

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0353-02	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy $(1.44*0.27)*20+(1.10*0.30)*30$	m ² m ²	17.676	
				RAZEM	17.676
2	KNR-W 2-02 0514-03	Parapety zew - z blachy aluminiowej- powlekanej $(1.44*0.27)*20+(1.10*0.30)*30$	m ² m ²	17.676	
				RAZEM	17.676
3	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.60*5.0	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 1.60*5.0	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 1.60*5.0	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 10.0 * 0.15 * 0.10	m ³ m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2.0*5.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 2.0*5.10*0.05	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
9	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*5.10	m ² m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
10	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*5.10	m ² m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
11	KNR 0-39 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie poziome 2.0*5.10	m ² m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.0*5.10	m ² m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
13	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 5.10+2.0+5.10	m m	12.200	
				RAZEM	12.200
14	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej $2.*29.0+14.30*2.30+9.90*12.0+0.50*4.60+(1.80*5.40)*3+1.70*80.0$	m ² m ²	377.150	
				RAZEM	377.150
15	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 60.0	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 60.0*0.15*0.15	m ³ m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
17	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu $2.*29.0+14.30*2.30+9.90*12.0+0.50*4.60+(1.80*5.40)*3+1.70*80.0$	m ² m ²	377.150	
				RAZEM	377.150
18	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z demontażu inwestora) $2.*29.0+14.30*2.30+9.90*12.0+0.50*4.60+(1.80*5.40)*3+1.70*80.0$	m ² m ²	377.150	
				RAZEM	377.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (uzupełnienie ubytków-kostka z demontażu inwestora) 15.0	m ² m ²	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
20	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową(obrzeża z demontaż materiał inwestora) 30.0+14.0+4.60+8.0+8.0+20	m m	84.600	84.600
				RAZEM	84.600
21	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową(uzupełnienie ubytków) 10.0	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
22	KNR-W 2- 02 0517-01 analogia	Obróbki blacharskie - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej - śniegołapy (śniegołapy materiał inwestora) 56.0*0.5	m ² m ²	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
23	KNR-W 4- 01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic z aluminium i PCV o powierzchni do 2 m2 1.30*1.10	szt. szt.	1.430	1.430
				RAZEM	1.430
24	KNR-W 2- 02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 1.30*1.10	m ² m ²	1.430	1.430
				RAZEM	1.430
25	KNR 0-12 0830-03	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - układanych na klej - (uzupełnienia po wymianie okna) 0.25*5	m ² m ²	1.250	1.250
				RAZEM	1.250
26	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej (2.70*2.30)*2+(36.46*1.60)	m ² m ²	70.756	70.756
				RAZEM	70.756
27	KNR-W 4- 01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m2 (32.46*1.60)	m ² m ²	51.936	51.936
				RAZEM	51.936
28	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod płytki ściennie (32.46*1.60)	m ² m ²	51.936	51.936
				RAZEM	51.936
29	KNNR 3 0801-04 analogia	Rozebranie płytek ściennych na zaprawie klejowej (2.60*1.17)*2	m ² m ²	6.084	6.084
				RAZEM	6.084
30	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej (1.40*1.20)*2	m ² m ²	3.360	3.360
				RAZEM	3.360
31	NNRNKB 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym (2.70*2.30)*2	m ² m ²	12.420	12.420
				RAZEM	12.420
32	KNR-W 2- 02 1028-01	Drzwi wahadłowe jednoskrzydłowe systemowe typu lekkiego HPL/LPV do WC (1.0*2.0)*2	m ² m ²	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
33	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 (0.36*0.15)*4	m ³ m ³	0.216	0.216
				RAZEM	0.216
34	KNR 4-01 1204-07	Jednokrotne malowanie farbami fasadowymi elewacji - beton (uzupełnienie malowania po wymianie parapetów) (0.15*4.2)*50	m ² m ²	31.500	31.500
				RAZEM	31.500