

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (schody wejściowe bud. służb) 2.70*2.10+ 4.07* 5.28	m ³ m ³	27.160	
				RAZEM	27.160
2	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe (palisadowe) o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową(schody wejściowe) 25.0+10.0	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR AT-03 0304-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 4 cm układana ręcznie na podsypce cementowo-piaskowej(schody wejściowe) 2.70*2.10+4.70*5.28	m ² m ²	30.486	
				RAZEM	30.486
4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (odbojówka) (5.13+0.50+6.80+3.70+3.80+0.80+15.50+6.60+4.0+7.80+3.10+8.20+3.0)*0.65	m ³ m ³	44.805	
				RAZEM	44.805
5	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (odbojówka) 5.13+0.50+6.80+3.70+3.80+0.80+15.50+6.60+4.0+7.80+3.10+8.20+3.0+8.0	m m	76.930	
				RAZEM	76.930
6	KSNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (5.13+0.50+6.80+3.70+3.80+0.80+15.50+6.60+4.0+7.80+3.10+8.20+3.0+5.0)*0.65	m ² m ²	48.055	
				RAZEM	48.055
7	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (odbojówka) (5.13+0.50+6.80+3.70+3.80+0.80+15.50+6.60+4.0+7.80+3.10+8.20+3.0+5.0)*0.65	m ² m ²	48.055	
				RAZEM	48.055
8	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (odbojówka) (5.13+0.50+6.80+3.70+3.80+0.80+15.50+6.60+4.0+7.80+3.10+8.20+3.0+5.0)*0.65	m ² m ²	48.055	
				RAZEM	48.055
9	KSNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 4.50*6.0+7.20*8.0+13.0*3.20+2.0*1.70+(32.0*1.90)+(16.0*2.70)+(2.20*4.0)+(8.60*4.20)+(5.80*1.90)+(8.40*11.0)	m ² m ²	381.940	
				RAZEM	381.940
10	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 4.50*6.0+7.20*8.0+13.0*3.20+2.0*1.70+(32.0*1.90)	m m	190.400	
				RAZEM	190.400
11	KSNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z demontażu inwestora) 4.50*6.0+7.20*8.0+13.0*3.20+2.0*1.70+(32.0*1.90)+(16.0*2.70)+(2.20*4.0)+(8.60*4.20)+(5.80*1.90)+(8.40*11.0)	m ² m ²	381.940	
				RAZEM	381.940
12	KSNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (uzupełnienie ubytków kostka z demontaz inwestora) 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (uzupełnienia ubytków) 20.0	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (obrzeża z demontażu inwestora) 4.50*6.0+7.20*8.0+13.0*3.20+2.0*1.70+(32.0*1.90)	m m	190.400	
				RAZEM	190.400
15	NNRNKB 202 0940-03 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne tynk żywiczny gładzone na gotowym podkładzie na małych powierzchniach do 5 m ² w jednym miejscu (cokół fundamentowy) 5.13*0.50+0.50*0.50+6.80*0.50+3.80*0.50+0.80*0.50+15.50*0.50+6.60*0.30+4.90*0.30+3.30*0.50+4.20*0.50+0.66*4+4.0*0.66+4.50*2.70+3.10*0.60+0.60*4.0+(1.15*0.80)*2+(1.40*0.80)*2+(2.50*0.85)*2+(1.10*0.85)*2+(0.70*0.85*2)*3+(1.10*0.85)*2+(1.03*2.80)*2+1.27*3.30	m ² m ²	70.754	
				RAZEM	70.754
16	KNR 9-13 0203-01 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku żywicznego na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją j.w	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.13*0.50+0.50*0.50+6.80*0.50+3.80*0.50+0.80*0.50+15.50*0.50+6.60*0.30+4.90*0.30+3.30*0.50+4.20*0.50+0.66*4+4.0*0.66+4.50*2.70+3.10*0.60+0.60*4.0+(1.15*0.80)*2+(1.40*0.80)*2+(2.50*0.85)*2+(1.10*0.85)*2+(0.70*0.85)*3+(1.10*0.85)*2+(1.03*2.80)*2+1.27*3.30	m ²	70.754	
				RAZEM	70.754
17	KNR 9-13 0203-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego "Kornik" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 2,0 mm na ścianach płaskich (miejscowe naprawy elewacji budynku) 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 9-13 0203-01 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego "Kornik" na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją przed malowaniem (15.50+6.60)*5.60+4.90*6.65+110*3.20+7.50*3.+10.10*7.48+7.48*3.10+6.0*6.20+ 4.0*10.+8.30*1+8.25*1.80	m ² m ²	729.931	
				RAZEM	729.931
19	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - wysokość ponad 5 do 10 m (15.50+6.60)*5.60+4.90*6.65+110*3.20+7.50*3.+10.10*7.48+7.48*3.10+6.0*6.20+ 4.0*10.+8.30*1+8.25*1.80	m ² m ²	729.931	
				RAZEM	729.931
20	KNR-W 4- 01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej (1.80*1.80*0.25)*2	m ³ m ³	1.620	
				RAZEM	1.620
21	KNR 2-02 1806-01	Ogrodzenia murowane wysokości 1,8 m z cegły klinkierowej grubości 1 ceg. bezprzęsłowe na fundamencie betonowym 0.25 (1.80*1.80*0.25)*2	m m	1.620	
				RAZEM	1.620
22	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3.30*4.20+4.10*1.80+8.25*1.80+3.60*3.30	m ² m ²	47.970	
				RAZEM	47.970
23	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 8.30+8.25+3.60+3.30	m m	23.450	
				RAZEM	23.450
24	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej j.w. p 22 3.30*4.20+4.10*1.80+8.25*1.80+3.60*3.30	m ² m ²	47.970	
				RAZEM	47.970
25	KNR 3 1001-01 analogia	Zatopienie warstwy siatki na pow.betonowej,tynkowanej cokołów ogrodzeniowych 32*0.80+ 16.0*0.70+10	m ² m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
26	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz. 25 32*0.80+ 16.0*0.70+10	m ² m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
27	KNR-W 4- 01 1209-04 z.sz.2.2. 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - 5-10 m ponad podłogą (1.20*1.20)*3+(1.20*1.50)*10	m ² m ²	22.320	
				RAZEM	22.320
28	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (murki przy podjeździe oraz ścianki z klinkieru) 5.50*0.40+5.50*0.30+(1.80*0.30)*2	m ² m ²	4.930	
				RAZEM	4.930
29	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (okapnik-kapinos przy balkonach) 50.0*0.15	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
30	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 30.0*1.0+20	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
31	KNR-W 4- 01 0318- 02analogia	Uzupełnienie- podmurowanie studzienek kanalizacyjnych (1.80*0.15)*6	m ² m ²	1.620	
				RAZEM	1.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR AT-40 0415-03	Izolacje podpłytkowe powierzchni poziomych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - warstwa żywicy epoksydowej o gr. 2,0 mm (balkony poz.22 3.30*4.20+4.10*1.80+8.25*1.80+3.60*3.30	m ² m ²	 47.970	 RAZEM
					47.970