

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1*4*2.2	m ²		8.800
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-10 analogia	Wykucie z muru drzwi PCV 1*2.35	m ²		2.350
			m ²	2.350	
				RAZEM	2.350
3	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt.		3.000
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 4*1.75*1.85+1.45*1.6	m ²		15.270
			m ²	15.270	
				RAZEM	15.270
5	KNR-W 4-01 d.1 0545-05 analogia	Demontaż rur spustowych nadających się do użytku Uwaga Rury do ponownego użytku 5*3.10+3.9+5.10+2*7.10+3.30+3.60+2*3.10	m		51.800
			m	51.800	
				RAZEM	51.800
6	KNR 4-01 d.1 0212-01 analogia	Rozbiórka opaski betonowej 7.70*0.5*0.2+9.80*0.5*0.2	m ³		1.750
			m ³	1.750	
				RAZEM	1.750
7	KNR 2-31 d.1 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 1*12+0.5*46.97+0.5*9.90+0.5*20.20+0.5*3.21+0.5*17.20+0.5*6.51	m ²		63.995
			m ²	63.995	
				RAZEM	63.995
8	KNR 4-01 d.1 0106-02 analogia	Wykopy przy istniejących fundamentach 159*0.5*0.5	m ³		39.750
			m ³	39.750	
				RAZEM	39.750
9	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m wraz z zageszczeniem 39.75	m ³		39.750
			m ³	39.750	
				RAZEM	39.750
10	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 3 km wraz z utylizacją 1.75	m ³		1.750
			m ³	1.750	
				RAZEM	1.750
2		TERMOMODERNIZACJA			
11	KNR K-04 d.2 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 790-96.80	m ²		693.200
			m ²	693.200	
				RAZEM	693.200
12	KNR K-04 d.2 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 790	m ²		790.000
			m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
13	KNR K-04 d.2 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 115	m		115.000
			m	115.000	
				RAZEM	115.000
14	KNR K-04 d.2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm na ścianach - materiał powierzony styropian Inwestora 361	m ²		361.000
			m ²	361.000	
				RAZEM	361.000
15	KNR K-04 d.2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach o szerokości do 15 cm 31.0	m ²		31.000
			m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
16	KNR K-04 d.2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 8 cm na cokole - styrodur wodoodporny 95	m ²		95.000
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
17	KNR K-04 d.2 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły 361	m ²		361.000
			m ²	361.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	361.000
18	KNR K-04 d.2 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu - cokół 95	m ²		95.000
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
19	KNR K-04 d.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 456-435	m ²		21.000
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
20	KNR K-04 d.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - materiał powierzony - siatka Inwestora 435	m ²		435.000
			m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
21	KNR K-04 d.2 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach i gzymsie 456	m ²		456.000
			m ²	456.000	
				RAZEM	456.000
22	KNR K-04 d.2 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 235	m		235.000
			m	235.000	
				RAZEM	235.000
23	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 95	m ²		95.000
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
24	KNR K-04 d.2 0107-03	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 392	m ²		392.000
			m ²	392.000	
				RAZEM	392.000
25	KNR K-04 d.2 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm 49	m ²		49.000
			m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
26	KNR K-04 d.2 0107-03 analogia	Uzupełnienie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 38	m ²		38.000
			m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
27	KNR K-04 d.2 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farbami silikatowymi 565	m ²		565.000
			m ²	565.000	
				RAZEM	565.000
28	KSNR 2 d.2 0503-05	Rury spustowe z PCV Uwaga wykorzystać rury z demontażu - przyjęto wymianę 20% rur oraz 100% uchwytów 51.80	m		51.800
			m	51.800	
				RAZEM	51.800
29	KNR 4-01 d.2 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych farbą chlorokauczkową 19.50	m ²		19.500
			m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
30	KNR-W 4-01 d.2 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczuczkową powierzchni metalowych pełnych (szkrynki elektryczne itp) 0.6	m ²		0.600
			m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
31	d.2 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów zewnętrznych znajdujących się na elewacji 10	kpl.		10.000
			kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 570	m ²		570.000
			m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
33	KNR 0-19 d.3 1024-08 analogia	Montaż drzwi stalowych zewnętrznych (ocieplonych) dwuskrzydłowych z obróbką osadzenia 1.4*2.2	m ²		3.080
			m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
34	KNR 0-19 d.3 1024-08 analogia "8"	Montaż drzwi pcv jednoskrzydłowych 1.2*2.2	m ²		2.640
			m ²	2.640	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01 d.3 0321-01 analogia	Obsadzenie parapetów pcv do 1.5 m	szt.	RAZEM	2.640
		23	szt.	23.000	23.000
36	KNR 4-01 d.3 0321-02 analogia	Obsadzenie parapetów pcv ponad 1.5 m	szt.	RAZEM	23.000
		24	szt.	24.000	24.000
37	KNR 0-12 d.3 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres na klej	m ²	RAZEM	24.000
		23.3	m ²	23.300	23.300
38	KNR 0-12 d.3 1119-04	Cokoliki na schodach z płytek wysokości 10 cm	m	RAZEM	23.300
		15	m	15.000	15.000
39	KNR 0-12 d.3 1120-03 analogia	Okładziny przed wejściem z płytek gres na klej	m ²	RAZEM	15.000
		16	m ²	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
4		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ODGROMOWE			
40	KNR 4-03 d.4 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		4.000
		4	szt.	4.000	4.000
41	KSNR 5 d.4 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych	kpl.	RAZEM	4.000
		4	kpl.	4.000	4.000
42	KSNR 9 d.4 0403-04	Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych wraz z podłączeniem	szt	RAZEM	4.000
		3	szt	3.000	3.000
43	KNNR 9 d.4 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej	m	RAZEM	3.000
		35	m	35.000	35.000
44	KSNR 5 d.4 0601-03	Montaż zwodów instalacji odgromowej	m	RAZEM	35.000
		35	m	35.000	35.000
45	KNR 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar	RAZEM	35.000
		1	pomiar	1.000	1.000
46	KNR 4-03 d.4 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar	RAZEM	1.000
		1	pomiar	1.000	1.000
		2	pomiar	2.000	2.000
		2	pomiar	2.000	2.000
		2	pomiar	2.000	2.000
		2	pomiar	2.000	2.000
				RAZEM	9.000
5		OPASKA BETONOWA			
47	KNR 2-31 d.5 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 160*0.5	m ²		80.000
			m ²	80.000	80.000
48	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 160*0.5	m ²	RAZEM	80.000
			m ²	80.000	80.000
49	KSNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 160	m	RAZEM	80.000
			m	160.000	160.000
				RAZEM	160.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.5	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce pias- kowej 160*0.5	m ² m ²	 80.000	80.000
				RAZEM	80.000