

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stolarka drzwiowa			
1	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - profil ciepły, kompletny	m ²		
d.1	1024-08	0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
2	wycena indywidualna	Montaż bram garażowych, częściowo przeszklonych, podnoszonych elektryczne, pilot, kompletne	m ²		
d.1		(4,0*3,50)*2,0	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
3	KNR 2-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
d.1	2103-02	1,58*6,0	m	9,480	
				RAZEM	9,480
2		Sufit podwieszany			
4	KNR 0-15II	Umocowanie od spodu konstrukcji dachu ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m ²		
d.2	0517-01	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 25 cm	m ²		
d.2	0613-03	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
6	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.2	202 2030-01	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
3		Posadzka			
7	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
d.3	0106-02	(11,32*10,0)*0,25	m ³	28,300	
				RAZEM	28,300
8	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.3	0106-04	(11,32*10,0)*0,25	m ³	28,300	
				RAZEM	28,300
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - stabilizowana cementem 1:3	m ²		
d.3	0114-01 0114-02	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
10	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - gr 10 cm	m ³		
d.3	1101-01 z. sz. 5.4. 9913	(11,32*10,0)*0,10	m ³	11,320	
				RAZEM	11,320
11	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.3	202 0618-03	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
12	KNR 2-09	Wykonanie płyty żelbetowej z gotowej masy z betonu C20/25 z zagęszczeniem mechanicznym gr. warstwy 15 cm, zbrojonej siatką z prętów o śr 6mm o oczkach 15x15	m ²		
d.3	0103-02	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
4		Roboty malarskie			
13	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.4	2009-02	(11,32+11,32+10,0+10,0)*3,93-37,90	m ²	129,675	
				RAZEM	129,675
14	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
d.4	0815-01 analogia	11,32*10,0	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe - pow. z poz 11	m ²		
d.4	202 1134-02	129,675	m ²	129,675	
				RAZEM	129,675
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome pow. z poz. 12	m ²		
d.4	202 1134-01	113,200	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem pow. z poz 11 i 12 129,675+113,200	m ²		
			m ²	242,875	
5		Docieplenie ścian zewnętrznych		RAZEM	242,875
18	KNR 2-02 d.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m $(10,68*2,8)+((2,8+3,46)/2)*12,0+(10,68+2,3)*4,00$	m ²		
			m ²	119,384	
				RAZEM	119,384
19	KNNR 2 d.5 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych $(10,68*2,8)+((2,8+3,46)/2)*12,0+(10,68+2,3)*4,00$	m ²		
			m ²	119,384	
				RAZEM	119,384
20	KNNR 2 d.5 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m $(10,68*2,8)+((2,8+3,46)/2)*12,0+(10,68+2,3)*4,00$	m ²		
			m ²	119,384	
				RAZEM	119,384
21	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folią polietylenową $(1,5*0,9)*6,0+(3,5*4,0*2,0)+(0,9*2,0)$	m ²		
			m ²	37,900	
				RAZEM	37,900
22	KNR 0-23 d.5 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej - startowej szer 14 cm $10,82+12,14+1,06+0,6+1,06+1,4$	m		
			m	27,080	
				RAZEM	27,080
23	KNR 0-28 d.5 2621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach $(10,82*2,8)+((2,8+3,46)/2)*12,14+(10,82+2,3)*4,00-37,9$	m ²		
			m ²	82,874	
				RAZEM	82,874
24	KNR 0-28 d.5 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach $((1,50*6,0)+(0,9*6,0)+(4,0*4,0)+(3,5*2,0)+(2,0*2,0)+0,9)*0,14$	m ²		
			m ²	5,922	
				RAZEM	5,922
25	KNR 0-28 d.5 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach pow z poz 21 i 22 82,874+5,922	m ²		
			m ²	88,796	
				RAZEM	88,796
26	KNR 0-28 d.5 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły 4,0 szt/m ² 88,794*4,0	szt.		
			szt.	355,176	
				RAZEM	355,176
27	KNR 0-28 d.5 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników wypukłych $(1,50*6,0)+(0,9*12,0)+(4,0*4,0)+(3,5*2,0)+(2,0*2,0)+(3,75*3,0)+0,9$	m		
			m	58,950	
				RAZEM	58,950
28	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe - pow z poz 21 i 22 82,874+5,922	m ²		
			m ²	88,796	
				RAZEM	88,796
29	KNR 0-28 d.5 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy pow. z poz. 21 i 22 82,874+5,922	m ²		
			m ²	88,796	
				RAZEM	88,796
30	KNR-W 2- d.5 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $(1,50*6,0)*0,14$	m ²		
			m ²	1,260	
				RAZEM	1,260
31	KNNR 2 d.5 0505-01 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne $(1,56*6,0)*0,20$	m ²		
			m ²	1,872	
				RAZEM	1,872
32	KNR 0-18 d.5 2613-03 analogia	Układanie podbitki paneli elewacyjnych PCV - kolor złoty dąb $(11,33+11,03+12,0)*0,40+(2,3*0,30)$	m ²		
			m ²	14,434	
				RAZEM	14,434
6		Płyta odbojowa			
33	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod obrzeża wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV $11,48+12,80+1,06+1,06+2,3$	m		
			m	28,700	
				RAZEM	28,700
34	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $11,48+12,80+1,06+1,06+2,3$	m		
			m	28,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (11,48+12,80+1,06+1,06+2,3)*0,8	m ²	RAZEM	28,700
			m ²	22,960	
				RAZEM	22,960
36	NNRNKB d.6 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (11,48+12,80+1,06+1,06+2,3)*0,8	m ²		
			m ²	22,960	
				RAZEM	22,960
7		Instalacja C. O.			
37	KNR AT-17 d.7 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 64	cm		
			cm	64,000	
				RAZEM	64,000
38	KNR 0-35 d.7 0201-05	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych 12,0	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
39	KNR 0-35 d.7 0201-04	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 18x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych 9,0	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
40	KNR 0-35 d.7 0201-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych 9,0	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
41	KNNR 4 d.7 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 5,0	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
42	KNNR 4 d.7 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 1200x600 mm 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
43	KNR-W 2- d.7 15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 3,0	kpl.		
			kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
44	KNNR 4 d.7 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 3,0	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
45	KNNR 4 d.7 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (próba polsacyjna) Obmiar dodatkowy - ilość prób 1 30,0	m		
			próba		1,000
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
46	KNNR 4 d.7 0128-02	Płukanie instalacji c.o. wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 30,0	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
47	KNNR 4 d.7 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 3,0	urz.		
			urz.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		Odwodnienie			
48	KNR 2-01 d.8 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (11,0+13,0+44,0+5,0)*1,0*0,5	m ³		
			m ³	36,500	
				RAZEM	36,500
49	KNR 2-28 d.8 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm 11,0*13,0+44,0+5,0	m		
			m	192,000	
				RAZEM	192,000
50	KNR 2-28 d.8 0506-01 analogia	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 100 mm - podejścia do rynien 4,0*3,0	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 2-15 d.8 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 4,0	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
52	KNR-W 2- d.8 18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym - odk narożnika budynku przy bramie 1,0	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR 2-01 d.8 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 36,50	m ³		
			m ³	36,500	
				RAZEM	36,500
9		Dojazd			
54	KNR 2-31 d.9 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm 16,6*8,6	m ²		
			m ²	142,760	
				RAZEM	142,760
55	KNR 4-01 d.9 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km grunt. kat. III (16,6*8,6)*0,55	m ³		
			m ³	78,518	
				RAZEM	78,518
56	KNR 2-31 d.9 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 16,6*8,6	m ²		
			m ²	142,760	
				RAZEM	142,760
57	KNR 2-31 d.9 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - beton C8/10 16,6*8,6	m ²		
			m ²	142,760	
				RAZEM	142,760
58	KNR 2-31 d.9 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - C8/10 30,0*0,065	m ³		
			m ³	1,950	
				RAZEM	1,950
59	KNR 2-31 d.9 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30,0	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
60	NNRNKB d.9 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² 16,6*8,2	m ²		
			m ²	136,120	
				RAZEM	136,120