

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1		nawierzchnia			
1	KNR 2-31 d.1. 0815-07 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.5*2.5	m ² m ²	 6.250	 6.250
				RAZEM	6.250
2	KNR 2-31 d.1. 0802-01 1	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm poz.1	m ² m ²	 6.250	 6.250
				RAZEM	6.250
3	KNR 2-31 d.1. 0804-01 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm poz.1	m ² m ²	 6.250	 6.250
				RAZEM	6.250
4	KNR 2-31 d.1. 0813-03 1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.5	m m	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
5	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wraz z utylizacją poz.1*0.07+poz.2*0.1+poz.3*0.15 (2.5*0.15*0.3)	m ³ m ³ m ³	 2.000 0.113	 2.113
				RAZEM	2.113
6	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.5	m ³ m ³	 2.113	 2.113
				RAZEM	2.113
1.2		stolarka okienna i drzwiowa, płyty balkonowe, barierki, schody wewnętrzne			
7	KNR 4-01 d.1. 0354-08 2 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2.05*1.0	m ² m ²	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
8	KNR 4-01 d.1. 0354-05 2 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² Demontaż istniejącej stolarki okiennej z PCV 1.35*2.3*3	m ² m ²	 9.315	 9.315
				RAZEM	9.315
9	KNR AT-17 d.1. 0104-03 2 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia 1.80*3	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
10	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty balkonowe 1.8*0.95*3	m ³ m ³	 5.130	 5.130
				RAZEM	5.130
11	KNR 4-01 d.1. 0349-04 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 0.25*0.55*2.05	m ³ m ³	 0.282	 0.282
				RAZEM	0.282
12	KNR 4-01 d.1. 1306-01 2 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 3*6	szt.prz ec. szt.prz ec.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
13	KNR 4-01 d.1. 0811-07 2	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.58*2.0	m ² m ²	 3.160	 3.160
				RAZEM	3.160
14	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (0.8*1.05)*1.58 (1.2*0.90)*0.60	m ³ m ³ m ³	 1.327 0.648	 1.975

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0212-02 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (1.58*0.95)*0.15	m ³ m ³	RAZEM 0.225	1.975 0.225
16	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wraz z utylizacją poz.10+poz.11+poz.13*0.02+poz.14+poz.15 1	m ³ m ³ m ³	RAZEM 7.675 1.000	0.225 8.675 8.675
17	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.16	m ³ m ³	RAZEM 8.675	8.675 8.675
2		ROBOTY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE I MONTAŻOWE SZYBU WINDOWEGO		RAZEM	8.675
18	KNR 4-01 d.2 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 2.5*2.5*1.2	m ³ m ³	RAZEM 7.500	7.500 7.500
19	KNR 2-02 d.2 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - dylatacja gr. 2cm ze styroduru 2.0*1.10	m ² m ²	RAZEM 2.200	2.200 2.200
20	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.0*2.0*0.10 (1.58*2.0)*0.10	m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.400 0.316	0.716 0.716
21	NNRNKB d.2 202 0618-02 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 poz.20/0.10	m ² m ²	RAZEM 7.160	7.160 7.160
22	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm (0.71*30*0.22)/1000	t t	RAZEM 0.005	0.005 0.005
23	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (((1.8+1.7)*12)*0.89)/1000	t t	RAZEM 0.037	0.037 0.037
24	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej (1.8*28*1.58)/1000 (1.7*26*1.58)/1000	t t t	RAZEM 0.080 0.070	0.150 0.150
25	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu beton B30 1.88*1.77*0.25	m ³ m ³	RAZEM 0.832	0.832 0.832
26	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (1.77+1.77+1.88)*0.85*0.24	m ³ m ³	RAZEM 1.106	1.106 1.106
27	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (1.77+1.77+1.88)*0.85*2 1.88*0.85	m ² m ² m ²	RAZEM 9.214 1.598	10.812 10.812
28	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.27	m ² m ²	RAZEM 10.812	10.812 10.812
29	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 poz.28	m ² m ²	RAZEM 10.812	10.812 10.812
30	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	RAZEM	10.812

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.24*0.5*2.30*3	m ³	0.828	
				RAZEM	0.828
31	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.4*3	m m	4.200	
				RAZEM	4.200
32	KNR 4-01 d.2 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 3*2	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) (0.24+0.50*2)*2.30*4 1.13*0.5*4	m ² m ² m ²	11.408 2.260	
				RAZEM	13.668
34	NNRNKB d.2 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 2.0*4 0.9*2.0*2	m ² m ² m ²	8.000 3.600	
				RAZEM	11.600
35	NNRNKB d.2 202 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku poz.33	m ² m ²	13.668	
				RAZEM	13.668
36	KNR-W 2-02 d.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.33+poz.34	m ² m ²	25.268	
				RAZEM	25.268
37	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.3*2.3*4	m ² m ²	2.760	
				RAZEM	2.760
38	KNR 0-17 d.2 2609-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - uzupełnienie warstwy ocieplenia po wykonaniu zamurówek otworów po oknach balkonowych-styropian EPS70, gr. 15cm poz.37	m ² m ²	2.760	
				RAZEM	2.760
39	KNR 0-17 d.2 2609-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.38*4	szt. szt.	11.040	
				RAZEM	11.040
40	KNR 0-17 d.2 2609-07 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - jw. poz.37	m ² m ²	2.760	
				RAZEM	2.760
41	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.3*4	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
42	KNR 0-17 d.2 0926-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.37/0.3*0.5	m ² m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
43	KNR 0-17 d.2 0926-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm poz.42	m ² m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
44	KNR AT-31 d.2 0602-02 analogia	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłożu silnie chłonna - malowanie wykonanego uzupełnienia warstwy docieplenia w kolorze zbliżonym do istniejącej elewacji Krotność = 2 poz.42	m ² m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
45	đ.2 wycena indywidualna	Dostawa i montaż: platworny zewnętrznej (windy) udźwig 400kg, prędkość pionowa 0,015m/s; konstrukcji samonośnej platworny wraz z drzwiami, 4 przystanki, wypełnienie płytami warstwowymi (kolor szary) z częściowym przeszkleniem (szkło bezpieczne) 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 11.90*2*2*0.25 (1.8*3)*0.3 1.8*0.3	m ² m ² m ²	RAZEM 11.900 1.620 0.540	1.000
47	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 1.58*2.0	m ² m ²	RAZEM 3.160	14.060
48	NNRNKB d.2 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 2.0*2+1.58	m m	RAZEM 5.580	3.160
49	KNNR 7 d.2 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - blacha ryflowana gr. 6mm obsadzona bez uskuoku w stosunku do istniejącej posadzki - otwór drzwiowy (szerokość blachy 0,4m) 1.2*4	m m	RAZEM 4.800	5.580
50	KNR 4-01 d.2 0105-01 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - piasek 2.5*2.5*1.2 -1.8*1.77*0.85	m ³ m ³ m ³	RAZEM 7.500 -2.708	4.800
51	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2.5*2.5 -1.8*1.8	m ² m ² m ²	RAZEM 6.250 -3.240	4.792
52	KNR 2-31 d.2 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu poz.51	m ² m ²	RAZEM 3.010	3.010
53	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.51	m ² m ²	RAZEM 3.010	3.010
54	KNR 2-31 d.2 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.51	m ² m ²	RAZEM 3.010	3.010
55	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2.5*0.2*0.15	m ³ m ³	RAZEM 0.075	0.075
56	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.5	m m	RAZEM 2.500	2.500
57	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wraz z utylizacją 1.8*1.77*0.85	m ³ m ³	RAZEM 2.708	2.708
58	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.16	m ³ m ³	RAZEM 8.675	8.675
				RAZEM	8.675