

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
A1*	01-06-13	<b>Zakres robót: 1. Wylamanie nawierzchni. 2. Załadowanie części gruzu (materiału) na środki transportowe. 3. Odwiezienie na składowisko i rozładowanie. 4. Ułożenie w stopy. Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość warstwy 15 cm</b>	m2		<b>218,06</b>
	W1	218,06	m2	218,06	
A2*	06-09-15	<b>Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane mechanicznie, z transportem pojazdami samochodowymi na odległość przewozu ponad 10.0 do 15.0 km na odkład, grunt kat. I-II - usunięcie ziemi spod tarasu</b>	m3		<b>77,71</b>
	W1	18,45*4,68*0,9	m3	77,71	
P1	KNR 4-01 0212-0200	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		22,65
	W1	18,45*1,22*0,3	m3	6,75	
	W2	4,99*0,8*0,3	m3	1,20	
	W3	12,8*0,25*1,0	m3	3,20	
	W4	12,81*0,28*0,3	m3	1,08	
	W5	(4,9+1,5+12,0+0,71+3,13+3,13)*0,7*0,25	m3	4,44	
	W6	0,14*0,6*4,58*7*2	m3	5,39	
	W7	0,13*0,31*2,43*6	m3	0,59	
P2	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		98,30
	W1	15,08*4,76	m2	71,78	
	W2	5,63*4,71	m2	26,52	
P3	KNR 4-01 0354-0700	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		3,00
	W1	3,00	szt.	3,00	
P4	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		0,34
	W1	0,55*0,31*2,0	m3	0,34	
P5	KNR-I 0- 19 1023- 1101	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na dyblach stalowych, z obróbką obsadzenia	m2		54,59
	W1	15,08*3,62	m2	54,59	
P6	KNR-I 0- 19 1024- 0801	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych	m2		5,60
	W1	1,4*2,0*2	m2	5,60	
P7	KNNR 3 0701-0400	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien z pcv	m2		3,32
	W1	0,54*0,5*2	m2	0,54	
	W2	0,92*0,8	m2	0,74	
	W3	1,8*0,8	m2	1,44	
	W4	0,8*0,75	m2	0,60	
P8	KNR 4-01 0519-0600	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa	m2		352,40
	W1	12,64*27,88	m2	352,40	
P9	KNR 4-01 0519-0700	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa	m2		704,81
	W1	12,64*27,88*2	m2	704,81	
P10	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		27,88
	W1	27,88	m	27,88	

P11	KNR 4-01 0535-0600 W1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,0*2	m m		16,00 16,00
P12	KNR-I 0- 22 0527- 0100 W1	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym wraz z ociepleniem ze styropianu 12,64*27,88	m2 m2		352,40 352,40
P13	KNNR 2 0505-0300 W1	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej przy szerokości, w rozwinięciu ponad 25 cm 15,5	m2 m2		15,50 15,50
P14	KNR 2-02 0506-0201 W1 W2	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. (27,88+12,64*2)*0,45 27,88*0,35	m2 m2 m2		33,68 23,92 9,76
P15	KNR 2-02 0508-0401 W1	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 27,88	m m		27,88 27,88
P16	KNR 2-02 0510-0301 W1	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 8,0*2	m m		16,00 16,00
P17	KNR 2-02 0513-0101 W1	Nasady wentylacyjne z blachy ocynkowanej o grubości 0,55 mm, średnicy wlotu do 20 cm. 4,00	szt. szt.		4,00 4,00
P18*	TZKNBK CZ. IV 0501-0900 W1	Naprawa pęknięć w murach z cegieł budowlanych o głębokości pęknięcia 1 cegły - kłamrowanie 8,0*2+4,6	m m		20,60 20,60
<b>A3*</b>	<b>33-50-14</b>	<b>Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 12 cm metodą "lekką-mokrą" z pokryciem wyprawą z tynku akrylowego o fakturze nakrapianej, grubości 3,0 mm</b>	<b>m2</b>		<b>567,47</b>
	W1	(27,88+12,88)*2*(7,75+8,25)*0,5	m2		652,16
	W2	-6,6*4,56	m2		-30,10
	W3	-15,08*3,62	m2		-54,59
<b>A4*</b>	<b>39-11-15</b>	<b>Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m, dla wykonania robót elewacyjnych - przy wielkości działki roboczej 200 m2</b>	<b>m2</b>		<b>652,16</b>
	W1	652,16	m2		652,16
P19	KNR-I 0- 28 2630- 0500 W1	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT. Malowanie - farba fasadową 567,47	m2 m2		567,47 567,47
P20	KNR 2-02 0506-0100 W1	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- parapety zewnętrzne 15,5	m2 m2		15,50 15,50
P21	KNR 4-01 1204-0400 W1	Dwukrotne malowanie elewacji, betonu farbami emulsyjnymi - daszek nad wejściem 12,0*2,74	m2 m2		32,88 32,88
P22	KNR 4-01 0524-0500 W1	Uzupełnienie rynien wiszących półokrągłych w odcinkach o długości ponad 1 m i średnicy 15 cm blachą ocynkowaną 12,00	m m		12,00 12,00
P23	KNR 4-01 0527-0600 W1	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm 3,15	m m		3,15 3,15
P24	KNR 2-02 0201-0300	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 1,3 m - podkład pod ławę z betonu grb 10 cm	m3		1,55

	W1	9,14*1,2*0,1	m3	1,10	
	W2	1,3*0,7*0,1*5	m3	0,45	
P25	KNR 2-02 0238-0100	Podstawy ściany oporowej żelbetowej prostokątne o stopie płaskiej.	m3		2,58
	W1	9,14*1,0*0,2	m3	1,83	
	W2	1,0*0,5*0,3*5	m3	0,75	
P26	KNR 2-02 0239-0400	Ściany oporowe żelbetowe o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym, grubość do 25 cm.	m3		3,73
	W1	9,14*1,35*0,25	m3	3,08	
	W2	1,3*0,25*0,4*5	m3	0,65	
P27	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		0,37
	W1	0,21+0,16	t	0,37	
P28	KNR 2-02 0212-1200	Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm.	m3		1,59
	W1	0,25*0,25*(4,9+1,5+12,0+0,71+3,13+3,13)	m3	1,59	
P29	KNR 3 0201-0200	Podbicie betonem grub. do 50 cm ław, ścian fundament. odcinkami co 1m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III, odwóz ziemi na odl. do 1km	m3		0,42
	W1	1,2*0,7*0,5	m3	0,42	
P30	KNR 4-01 0304-0200	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/	m3		14,69
	W1	12,86*1,16*0,24	m3	3,58	
	W2	(1,49+0,66)*2,75*0,25	m3	1,48	
	W3	(0,86+1,51+0,86)*4,71*0,42	m3	6,39	
	W4	(1,2*3,21)*0,42*2	m3	3,24	
P31	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		9,60
	W1	1,8*2	m	3,60	
	W2	1,5*2*2	m	6,00	
P32	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		3,80
	W1	1,9*2	m	3,80	
P33	KNR 4-01 0711-0301	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap. suchogasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłoże z cegły, pustaków cer. gazo-i pianobet. jedno miejsce-5m2	m2		54,01
	W1	5,63*5,82	m2	32,77	
	W2	(1,49+1,5+0,66)*5,82	m2	21,24	
<b>A5*</b>	<b>39-35-01</b>	<b>Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 7 m, dla wykonania tynków na sufitach - przy wielkości działki roboczej 50 m2</b>	<b>m2</b>		<b>54,01</b>
	W1	54,01	m2	54,01	
P34	KNR 4-01 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		24,72
	W1	5,63*4,39	m2	24,72	
P35	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		116,63
	W1	(5,63+4,39)*2*5,82	m2	116,63	
<b>A6*</b>	<b>08-01-20</b>	<b>Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, na ławie betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej</b>	<b>m</b>		<b>12,81</b>
	W1	12,81	m	12,81	
<b>A7*</b>	<b>08-10-85</b>	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej</b>	<b>m2</b>		<b>144,18</b>
	W1	17,0*6,1	m2	103,70	

	W2	8,8*4,6	m2	40,48	
P36	N.Z. 2-31U 0003-0300	Chodnik z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (zeszyt 5/94) - schody terenowe	m2		148,67
	W1	148,67	m2	148,67	
P37	KNR 2-310407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - schody zewnętrzne	m		41,30
	W1	4,1*7	m	28,70	
	W2	2,1*6	m	12,60	
P38	KNR 2-021209-0100	Balustrady tarasowe z pochwytami stalowymi.	m		31,40
	W1	4,88+1,55+15,83+3,0+6,14	m	31,40	
P39	KNR 4-010108-1900	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		37,09
	W1	22,65+0,34	m3	22,99	
	W2	352,4*0,04	m3	14,10	
P40	KNR 4-010108-2000	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji	m3		148,36
	W1	37,09*4	m3	148,36	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO  
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)