
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IV KOMISARIATU POLICJI PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34
W SOSNOWCU
ADRES INWESTYCJI : 41-208 SOSNOWIEC UL. WOJSKA POLSKIEGO 34
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE UL. LOMPY 19
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.03.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KP IV SOSNOWIEC - OCIEPLENIE BUDYNKU					
1	KOD CPV 45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna 3+8	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna 5+9+8+6+6	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne 5.10	m ²		
			m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 58*1.1+4*1.1+4*1.0+6*0.90 <parapety wewnętrzne>	m		
			m	77.600	
				RAZEM	77.600
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 58*1.15+4*1.5+4*1.0+6*0.90 <parapety zewnętrzne>	m		
			m	82.100	
				RAZEM	82.100
6 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - do odzysku 0.8*0.8*3 <kraty do ponownego wykorzystania>	szt.		
			szt.	1.920	
				RAZEM	1.920
7 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - do odzysku 1.1*1.6 <kraty na parterze do ponownego wykorzystania>	szt.		
			szt.	1.760	
				RAZEM	1.760
8 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - do odzysku 9.81*1.6+3.4*1.6 <kraty na parterze do ponownego wykorzystania>	m ²		
			m ²	21.136	
				RAZEM	21.136
9 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 3.90*(0.70+0.80)*4 <kraty w piwnicy>	m ²		
			m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
10 d.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1.50+1+1 <balustrady zew.>	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
11 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach Krotność = 2 27.2+12.23	m ²		
			m ²	39.430	
				RAZEM	39.430
12 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - na cokole 56.08	m ²		
			m ²	56.080	
				RAZEM	56.080
13 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 56.08	m ²		
			m ²	56.080	
				RAZEM	56.080
14 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.na ścianach zew. ca 15 % poz.66*0.15 poz.85	m ²		
			m ²	78.696	
			m ²	135.950	
				RAZEM	214.646
15 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 73.453 <piwnica>	m ²		
			m ²	73.453	
				RAZEM	73.453
16 d.1	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 46.34 <piwnica>	m ²		
			m ²	46.340	
				RAZEM	46.340
17 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - daszki nad wejściami 7.28	m ²		
			m ²	7.280	
				RAZEM	7.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - daszki nad wejściami Krotność = 4 7.28	m ² m ²	 7.280	
				RAZEM	7.280
19 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku poz.18*0.20	m ² m ²	 1.456	
				RAZEM	1.456
20 d.1	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm (4.30*(1.3+0.90)+1.30*0.9*2)*0.25*4	m ³ m ³	 11.800	
				RAZEM	11.800
21 d.1	KNR 4-04 0302-01 analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm 2.87 <schody - tylne wejście>	m ³ m ³	 2.870	
				RAZEM	2.870
22 d.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 15.50*2.30+16.8	m ² m ²	 52.450	
				RAZEM	52.450
23 d.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 poz.22	m ² m ²	 52.450	
				RAZEM	52.450
24 d.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 16.8*1.25 <kostka brukowa bechatron do odzysku>	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
25 d.1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.14	m m	 11.140	
				RAZEM	11.140
26 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (poz.11*0.05*2+poz.12*0.02+poz.13*0.01+poz.14*0.02+poz.15*0.02+poz.17*0.005+poz.18*0.02+poz.20+poz.21+poz.22*0.03+poz.23*0.05+poz.25*0.2*0.3)*1.40	m ³ m ³	 43.545	
				RAZEM	43.545
27 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - za 9 km Krotność = 9 poz.26	m ³ m ³	 43.545	
				RAZEM	43.545
28 d.1	kalk. własna	Utylizacja /papa, gruz i inne materiały/ poz.26	m ³ m ³	 43.545	
				RAZEM	43.545
2		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
29 d.2	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 1.00*0.60*16 <okno 03> 0.89*0.67*4 <okno 04> 0.78*0.78*3<okno 05>	m ² m ² m ² m ²	 9.600 2.385 1.825	
				RAZEM	13.810
30 d.2	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² 1.00*1.60*22 <okno 01>	m ² m ²	 35.200	
				RAZEM	35.200
31 d.2	KNR 0-19 1023-12	Analogia - Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych z obróbką obsadzenia 2.86 <DZ2>	m ² m ²	 2.860	
				RAZEM	2.860
32 d.2	KNR 0-19 1023-12	Analogia - Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych z obróbką obsadzenia 2.20 <DZ1>	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
33 d.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy poz.34	m ² m ²	 33.920	
				RAZEM	33.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej gr. min. 0,7 MM MA- LOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE ZGODNYM Z KOŁO- RYSTYKĄ ELEWACJI - PARAPETY ZEWNĘTRZNE 33.92 <parapety zewnętrzne>	m ² m ²	 33.920	
				RAZEM	33.920
35 d.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Krotność = 2 poz.36*0.20	m ² m ²	 14.768	
				RAZEM	14.768
36 d.2	KNR-W 2-02 2119-02 analogia	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - PARAPETY WEWNĘTRZNE PCV 46*1.05<01>+16*1.05<03>+4*0.94<0.4>+6*0.83<05> <parapety wewnętrzne>	m m	 73.840	
				RAZEM	73.840
3	KOD CPV 45000000-7	ROBOTY BUDOWLANE			
37 d.3	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 148.07	m ² m ²	 148.070	
				RAZEM	148.070
38 d.3	KNR 4-01 0711-19	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, siatek, płyt wiórowo- cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) 65.34	m ² m ²	 65.340	
				RAZEM	65.340
39 d.3	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierz- chni podłogi do 5 m2 poz.42+poz.43-poz.37-poz.38	m ² m ²	 172.720	
				RAZEM	172.720
40 d.3	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.41	m ² m ²	 386.130	
				RAZEM	386.130
41 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.42+poz.43	m ² m ²	 386.130	
				RAZEM	386.130
42 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných ścian 289.45	m ² m ²	 289.450	
				RAZEM	289.450
43 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných sufitów 96.68	m ² m ²	 96.680	
				RAZEM	96.680
44 d.3	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 7.33+15.21+6.34	m ² m ²	 28.880	
				RAZEM	28.880
45 d.3	KNR 4-01 1301-01	Analogia - Naprawa krat prostych poz.6+poz.7+poz.8	m ² m ²	 24.816	
				RAZEM	24.816
46 d.3	KNR 0-25 0102-02	Ussuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej po- włoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem poz.45	m ² m ²	 24.816	
				RAZEM	24.816
47 d.3	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat z prętów prostych poz.45	m ² m ²	 24.816	
				RAZEM	24.816
48 d.3	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.45	m ² m ²	 24.816	
				RAZEM	24.816
49 d.3	KNR 2-02 1210-01	Kraty do 1 m2 - KRATY Z ODZYSKU poz.6	m ² m ²	 1.920	
				RAZEM	1.920
50 d.3	KNR 2-02 1210-01	Kraty do 1 m2 - DOSTAWA I MONTAŻ, KRATY ZABEZPIECZO- NE ANTYKOROZYJNIE, MAŁOWANE 1.00*0.60*12	m ² m ²	 7.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.200
51	KNR 2-02	Kraty do 2 m2 - KRATY Z ODZYSKU	m ²		
d.3	1210-02	poz.7	m ²	1.760	
				RAZEM	1.760
52	KNR 2-02	Kraty ponad 2 m2 - KRATY Z ODZYSKU	m ²		
d.3	1210-03	poz.8	m ²	21.136	
				RAZEM	21.136
53	KNR 2 0507-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - daszki	m ²		
d.3	02	na wejściu	m ²	7.280	
		7.28		RAZEM	7.280
54	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię-	m ²		
d.3	0541-02	ciu ponad 25 cm	m ²	1.820	
		poz.53*0.25		RAZEM	1.820
55	KNR 7-24	Analogia - demontaż klimatyzatorów zewnętrznych i ponowny	szt.		
d.3	0104-01	montaż z przestawieniem (materiał z odzysku)	szt.	2.000	
	analogia	Krotność = 1.5		RAZEM	2.000
		2			
56	KNR 5-08	Analogia - Montaż przewodów na przygotowanym podłożu - mate-	m		
d.3	0211-03	riał po demontażu	m	15.000	
		15		RAZEM	15.000
57	KNR-W 4-01	ANALOGIA - Uzupełnienie murów na zaprawie cementowo-wa-	m ³		
d.3	0312-02	piennej o grubości ponad 1 ceg. - przed wejściem	m ³	1.092	
		1.092		RAZEM	1.092
58	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycz-	m ³		
d.3	0203-10	nego	m ³	1.040	
		Krotność = 1.5		RAZEM	1.040
		1.04			
59	NNRNKB 202	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym	m ³		
d.3	0230c-01	podłożu	m ³	2.360	
		2.36		RAZEM	2.360
60	KNR-W 2-02	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm ukła-	m ²		
d.3	1120-02	danych na zaprawie klejowej - antypoślizgowe i mrozoodporne	m ²	22.080	
		3.84*1.20+7*(0.32+0.18)*3.84*1.3	m ²	7.290	
		2.40*0.60+3*(0.32+0.18)*3.0*1.3		RAZEM	29.370
61	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek terakotowych wysokości cokolika równej 10 - 15	m		
d.3	1119-01	cm na klej	m	12.450	
		12.45		RAZEM	12.450
62	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowa-	m		
d.3	1207-05	ne w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - BALUSTRADY ZE	m	3.500	
	analogia	STALI NIERDZEWNEJ		RAZEM	3.500
		1.50+1+1 <balustrady zew.>			
63	KNR-W 2-02	Wycieraczka do obuwia PRZEMYSŁOWA SYSTEMOWA 0,90*	szt.		
d.3	1219-03	0.60 przed wejściem frontowym i tylnym	szt.	2.000	
	analogia	2		RAZEM	2.000
4		TERMORENOWACJA BUDYNKU			
64	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z	m ²		
d.4	0726-03	cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	78.696	
		poz.66*0.15		RAZEM	78.696
65	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.4	2608-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	509.000	
		(6.45+2.95+0.35+0.25)*(0.92+1.88+11.66+2*11.00+5.57+2.21+6.66)	m ²	-86.100	
		-(46*1.00*1.60+4*1.00*0.60+4*0.89*0.67+4*0.78*0.87+1.00*2.00+1.50*2.00)		RAZEM	422.900
66	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.4	2608-03	gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²	524.638	
		poz.65+poz.70		RAZEM	524.638

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 4-01 d.4 0713-03	Analogia - Przecieranie szpachlówka naprawczą Ceresit CT29 z dodatkiem emulsji kontaktowej Ceresit CC81 poz.66	m ²		
			m ²	524.638	
				RAZEM	524.638
68	KNR 0-17 d.4 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.66	m ²		
			m ²	524.638	
				RAZEM	524.638
69	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt STYROPIANOWYCH GR. 12 cm do ścian poz.65	m ²		
			m ²	422.900	
				RAZEM	422.900
70	KNR 0-17 d.4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (46*(1.00+1.60)*2+4*(1.00+0.60)*2+4*(0.89+0.67)*2+4*(0.78+0.87)*2+(1.00+2.00)*2+(1.50+2.00)*2)*0.35	m ²		
			m ²	101.738	
				RAZEM	101.738
71	KNR 0-17 d.4 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (z metalowym trzpieniem) 3857	szt.		
			szt.	3857.000	
				RAZEM	3857.000
72	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.66	m ²		
			m ²	524.638	
				RAZEM	524.638
73	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 46*(1.00+1.60*2)+16*(1.00+0.60*2)+4*(0.89+0.67*2)+4*(0.78+0.87*2)+(1.00+2.00*2)+(1.50+2.00*2)+47.30	m		
			m	305.200	
				RAZEM	305.200
74	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Ceresit - zamocowanie listwy cokołowej 50.38	m		
			m	50.380	
				RAZEM	50.380
75	KNR-W 2-02 d.4 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 65.34+12.1	m ²		
			m ²	77.440	
				RAZEM	77.440
76	KNR 0-17 d.4 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.66	m ²		
			m ²	524.638	
				RAZEM	524.638
77	KNR 0-17 d.4 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa CERESIT CT 60 (tynk akrylowy) z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI WG PROJEKTU poz.66	m ²		
			m ²	524.638	
				RAZEM	524.638
78	KNR-W 2-02 d.4 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 104.22	m ²		
			m ²	104.220	
				RAZEM	104.220
79	KNR 2-02 d.4 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 589.72	m ²		
			m ²	589.720	
				RAZEM	589.720
80	KNR 2 1505- d.4 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 589.72	m ²		
			m ²	589.720	
				RAZEM	589.720
81	KNR 2 1506- d.4 02	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 20-30 m 589.72	m ²		
			m ²	589.720	
				RAZEM	589.720
82	KNR 4-01 d.4 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 46.68	m ²		
			m ²	46.680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	46.680
5		IZOLACJA METODĄ HYDROFOBOWĄ			
83		Ekspertyza mykologiczna	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.5	0104-02	159.21 <odkopywanie fundamentów>	m ³	159.210	
				RAZEM	159.210
85		Izolacja ścian metodą iniekcji krystalicznej do wys 2,0m np. w SYSTEMIE SCHOMBURG AQUAFIN	m ²		
d.5	kalk. własna	135.95	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
86	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.5	0711-06	poz.85	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
87	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
d.5	0603-03	poz.85	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
88	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
d.5	0603-04	poz.85	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
89	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.5	0618-01	poz.85	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
90	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie PŁYT STYROPIANU EKSTRUOWANEGO GR. 8 CM	m ²		
d.5	2609-01	poz.85	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
91	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.5	2609-06	poz.85	m ²	135.950	
				RAZEM	135.950
92	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
d.5	0930-01	85.34 <cokół>	m ²	85.340	
				RAZEM	85.340
93	KNR 0-17	COKÓŁ - Wyprawa elewacyjna TYNK MOZAIKOWY Ceresit kolor 65 - ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI WG PROJEKTU	m ²		
d.5	0930-03	poz.92	m ²	85.340	
				RAZEM	85.340
94	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
d.5	0304-04	[(1.20*1.1)*6*0.38]*2+2.11	m ³	8.129	
				RAZEM	8.129
95	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły	m ²		
d.5	0711-01	poz.15	m ²	73.453	
				RAZEM	73.453
96	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
d.5	1202-08	poz.98-poz.95	m ²	49.047	
				RAZEM	49.047
97	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.5	1204-08	poz.98	m ²	122.500	
				RAZEM	122.500
98	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.5	1204-02	122.50	m ²	122.500	
				RAZEM	122.500
99	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m ²	46.340	
				RAZEM	46.340
100	KNR 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² poz.102-poz.99	m ²		
			m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
101	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.102	m ²		
			m ²	85.340	
				RAZEM	85.340
102	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 85.34	m ²		
			m ²	85.340	
				RAZEM	85.340
103	KNR 4-01 d.5 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 cęg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 7.33+15.21	m ²		
			m ²	22.540	
				RAZEM	22.540
104	KNR 4-01 d.5 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.84 <zasypanie fundamentów>	m ³		
			m ³	159.210	
				RAZEM	159.210
105	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 4.30*(1.5*1.10)*4	m ³		
			m ³	28.380	
				RAZEM	28.380
106	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.107*0.3*0.2	m ³		
			m ³	0.668	
				RAZEM	0.668
107	KNR 2-31 d.5 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.25	m		
			m	11.140	
				RAZEM	11.140
108	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 49.45	m ²		
			m ²	49.450	
				RAZEM	49.450
109	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.108	m ²		
			m ²	49.450	
				RAZEM	49.450
110	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.108	m ²		
			m ²	49.450	
				RAZEM	49.450
111	KNR 2-31 d.5 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.108	m ²		
			m ²	49.450	
				RAZEM	49.450
112	KNR 2-31 d.5 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.24 <kostka z odzysku>	m ²		
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
113	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14.21	m		
			m	14.210	
				RAZEM	14.210
114	KNR 2-31 d.5 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm - opaska żwirowa 25.45	m ²		
			m ²	25.450	
				RAZEM	25.450