

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Adaptacja pomieszczeń Starostwa Powiatowego na potrzeby Wydziału Komunikacji w Sochaczewie - roboty budowlane remontowe			
1	45111100-9 Roboty rozbiórkowe	1	20
2	45262500-6 Roboty murowe	21	27
3	45261000-4 Stropodach	28	32
4	45421100-5 Stolarka i ślusarka	33	52
5	45410000-4 Tynki wewn.	53	59
6	45432100-5 Posadzki	60	73
7	45442100-8 Malowanie	74	79
8	45450000-6 Elewacje	80	89
9	45450000-6 Roboty zewnętrzne	90	106
10	45421152-4 Meble wbudowane	107	121

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Adaptacja pomieszczeń Starostwa Powiatowego na potrzeby Wydziału Komunikacji w Sochaczewie - roboty budowlane remontowe					
1 45111100-9 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	3.5*2.6*2+1.6*2.0	m ²	21.400	
				RAZEM	21.400
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.43*2.03+1.7*2.0	m ²	6.303	
				RAZEM	6.303
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	2.63*4.8+2.63*3.5-1.7*2.0	m ²	18.429	
		5.78*3.7-1.43*2.03+5.86*4.15	m ²	42.802	
		(1.25+1.2)*2.7	m ²	6.615	
				RAZEM	67.846
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	(7.72*4.15-6.0*2.43)*0.27	m ³	4.714	
		0.25*0.38*2.7	m ³	0.257	
				RAZEM	4.971
6	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	11.49*16.04+3.5*3.6	m ²	196.900	
		5.53*(3.75+3.76*2+3.75)	m ²	83.061	
		1.7*16.2+3.75*2.11+0.32*3.0+3.75*1.4+0.32*3.0+0.6*0.88	m ²	43.151	
		3.75*(3.1+3.31)+1.65*2.22	m ²	27.701	
		2.15*2.0+1.15*0.32+3.75*3.14	m ²	16.443	
				RAZEM	367.256
8	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	3.23*5.9	m ²	19.057	
		3.24*(2.58+2.6)	m ²	16.783	
		2.1*1.98+1.57*2.1+1.2*1.69+1.08*0.81+1.3*2.06+1.37*1.59+1.0*1.59+1.48*2.21	m ²	20.075	
				RAZEM	55.915
9	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody wejścia	m ³		
d.1	0212-01	6.8	m ³	6.800	
				RAZEM	6.800
10	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	4.1*1.55*0.6	m ³	3.813	
		(0.2+1.0)*2.05*0.25	m ³	0.615	
		(1.14+1.07*2+1.0*2)*2.05*0.25	m ³	2.706	
				RAZEM	7.134
11	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ²		
d.1	0329-02	0.75*2.05*2	m ²	3.075	
		1.0*2.05	m ²	2.050	
		0.23*1.2	m ²	0.276	
				RAZEM	5.401
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	(15*2.0+6.303)*0.05	m ³	1.815	
		67.846*0.12+4.971+6.8+7.134+5.401*0.12	m ³	27.695	
		(40.0+55.915)*0.01	m ³	0.959	
		367.256*0.005	m ³	1.836	
				RAZEM	32.305
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 14			
		32.305	m ³	32.305	
				RAZEM	32.305

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	Rozp.RM z 6.06.07r.- p.17 01 01/ 02	Oplata za korzystanie ze środowiska - gruz (27.695+0.959)*2.2	t t	 63.039	
				RAZEM	63.039
15 d.1	Rozp.RM z 6.06.07r.- p.17 02 01	Oplata za korzystanie ze środowiska - drewno 1.815*0.65	t t	 1.180	
				RAZEM	1.180
16 d.1	Rozp.RM z 6.06.07r.- p.17 02 03	Oplata za korzystanie ze środowiska - tworzywa sztuczne 367.256*2.5*0.001	t t	 0.918	
				RAZEM	0.918
17 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wybranie gruntu spod schodów 13.2	m ³ m ³	 13.200	
				RAZEM	13.200
18 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 13.2	m ³ m ³	 13.200	
				RAZEM	13.200
19 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 13.2	m ³ m ³	 13.200	
				RAZEM	13.200
20 d.1	Rozp.RM z 6.06.07r.- p.17 05 04	Oplata za korzystanie ze środowiska - grunt 13.2*1.7	t t	 22.440	
				RAZEM	22.440
2 45262500-6 Roboty murowe					
21 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.8*2.05*0.24	m ³ m ³	 0.394	
				RAZEM	0.394
22 d.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.75*2.05*2 1.0*2.05*2 1.0*(2.05-1.2) 0.3*3.7 1.7*2.7-0.9*2.0 (1.5*2+1.8)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.075 4.100 0.850 1.110 2.790 2.400	
				RAZEM	14.325
23 d.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 3.48*3.4 (1.06+4.86)*3.3-0.9*2.0	m ² m ² m ²	 11.832 17.736	
				RAZEM	29.568
24 d.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (4.13+1.35*4)*0.25*0.25 4.45*0.15*0.3	m ³ m ³ m ³	 0.596 0.200	
				RAZEM	0.796
25 d.2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm (4.08+1.3*4)*2	m m	 18.560	
				RAZEM	18.560
26 d.2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 260 mm 4.4*2	m m	 8.800	
				RAZEM	8.800
27 d.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 18.56+8.8	m m	 27.360	
				RAZEM	27.360
3 45261000-4 Stropodach					
28 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych laminowanych papą 250	m ² m ²	 250.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	250.000
29 d.3	KNR 2-02 0609-07 analogia	Izolacje z płyt styropianowych poziome na ścianach - izokliny trójkątne 10* 10cm 64	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
30 d.3	KNNR 3 0503-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy per- for.oraz papy wierchn.pokrycia na istn.pokryciu z papy) - na styropianie+wywi- nięcia 250+35	m ² m ²	 285.000	
				RAZEM	285.000
31 d.3	KNR 2-02 0923-04 attyka	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
32 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - attyka i wywinęta papa na ścianę 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
4	45421100-5	Stolarka i ślusarka			
33 d.4	KNR 2-02 1017-02 D03 D05 D06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - wzmocnione 0.9*2.0*6 0.9*2.0*5 0.8*2.0*3	m ² m ² m ² m ²	 10.800 9.000 4.800	
				RAZEM	24.600
34 d.4	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 24.6	m ² m ²	 24.600	
				RAZEM	24.600
35 d.4	KNNR 7 0503-08 D02 D04 D07	Drzwi przymykowe aluminiowe wewn. szklone 1.0*2.05 1.9*2.05 1.0*2.05	m ² m ² m ² m ²	 2.050 3.895 2.050	
				RAZEM	7.995
36 d.4	KNNR 7 0505-06	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych - wiatrołap - z drzwiami zewn. rozsuwanymi automatycznie wyposażone w sterowanie elektr. i w system otwierania na wypadek pożaru 3.5*2.6*2+1.5*2.6	m ² m ²	 22.100	
				RAZEM	22.100
37 d.4	KNNR 7 0505-05	Przegrody aluminiowe szklone z profili cienkościennych powlekanych nieotwie- rane - powierzchnia pow. 10 m2 - ścianka działowa 9.5*2.9+2.41*2.5-0.95*2.05*2	m ² m ²	 29.680	
				RAZEM	29.680
38 d.4	KNNR 7 0503-08 analogia D01	Drzwi przymykowe ze szkła hartowanego z okuciami aluminiowymi wewn. 0.95*2.05*2	m ² m ²	 3.895	
				RAZEM	3.895
39 d.4	KNNR 7 0505-04	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nie- otwierane - powierzchnia do 10 m2 1.1*2.5+0.6*1.3*2+0.8*1.3*2	m ² m ²	 6.390	
				RAZEM	6.390
40 d.4	KNNR 7 0703-04 analogia	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 - ścianki systemowe modułowe szklone lub z wypełnieniem pełnym (0.6*3+0.8*9)*2.105	m ² m ²	 18.945	
				RAZEM	18.945
41 d.4	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż trzech ścianek działowych systemowych - z drzwiami D08 i D09 3.75*2.3+1.0*2.1+2.3*2.1	m ² m ²	 15.555	
				RAZEM	15.555
42 d.4	KNNR 7 0701-03 O2	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 - okienko podawcze z ro- letą antywłamaniową 1.15*1.15	m ² m ²	 1.323	
				RAZEM	1.323
43 d.4	KNNR 7 0701-05 O1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - antywłamaniowe 4.05*1.5	m ² m ²	 6.075	
				RAZEM	6.075
44 d.4	KNNR 2 0302-07	osadzenie podokienników prefabrykowanych -aglomarmur	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.1+1.2*2	m	6.500	
				RAZEM	6.500
45 d.4	KNR 2-02 1210-02 KO4 KO5 KO6	Kraty do 2 m2 - stałe - śr.ciężar: ~36kg/m2 1.39*1.38 0.79*1.38*3 0.79*1.08*3	m ² m ² m ² m ²	 1.918 3.271 2.560	
				RAZEM	7.749
46 d.4	KNR 2-02 1210-03 KO1 KO2 KO3 KO7	Kraty ponad 2 m2 - stałe - śr.ciężar:~24 kg/m2 2.33*1.49*5 1.38*1.75*2 1.37*2.24*8 2.29*1.38	m ² m ² m ² m ²	 17.359 4.830 24.550 3.160	
				RAZEM	49.899
47 d.4	KNR 2-02 1202-08 KD1	Ścianki do oszklenia lub ażurowe - kraty korytarzowe - śr.ciężar: ~47kg/m2 1.924*1.97	m ² m ²	 3.790	
				RAZEM	3.790
48 d.4	dane rynko- we wewn zewn	Dostarczenie i montaż balustrady -z prętów ze stali nierdzewnej 1.8*2+1.7 13.1+17.2+2.0*2	m m m	 5.300 34.300	
				RAZEM	39.600
49 d.4	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w wc 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
50 d.4	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż kątowników ze stali nierdz.z zaślepkami h=1,5m - za- bezpieczenie naroży ścian 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
51 d.4	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej zewn. do obuwia (np. Top Cle- an Trend 27mm) 1.8*1.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
52 d.4	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej wewn. do obuwia (np. Top Cle- an Trend 27mm) 1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
5 45410000-4 Tynki wewn.					
53 d.5	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (3.24+2.38+0.2+2.1+1.98+1.57+2.1+1.2+1.59+1.37+1.0+1.59*2+2.06+2.11+ 1.48+2.21)*2.68-1.0*2.0-0.9*2.0*7-0.8*2.0*3	m ² m ²	 60.384	
				RAZEM	60.384
54 d.5	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 60.384	m ² m ²	 60.384	
				RAZEM	60.384
55 d.5	KNR 2-02 0803-03 zamurowa- nia śc nowe nadproża uzupełn.	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 0.8*2.05*2+14.325*2 29.586*2 (4.5+1.5*4)*0.4*2+4.5*0.5 5	m ² m ² m ² m ²	 31.930 59.172 10.650 5.000	
				RAZEM	106.752
56 d.5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm 4.1+1.55*2	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
57 d.5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm (1.0+2.0*2)*7	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
58 d.5	KNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - płyty akustyczne 11.63*16.04+3.35*3.48+3.47*13.04+1.46*0.12-4.74*0.12	m ² m ²	 243.058	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piony	16.04*0.5*2	m ²	16.040	
				RAZEM	259.098
59 d.5	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż obudowy słupa ze stali aluminiowej	m ²		
		2*3.14*0.3*2.1	m ²	3.956	
				RAZEM	3.956
6	45432100-5	Posadzki			
60 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m ³		
		(3.71*4.57+1.77*2.73+2.63*0.6)*0.27	m ³	6.308	
				RAZEM	6.308
61 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B20	m ³		
		(3.71*4.57+1.77*2.73+2.63*0.6)*0.1	m ³	2.336	
				RAZEM	2.336
62 d.6	KNR 2-02 1106-07	dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		23.36	m ²	23.360	
				RAZEM	23.360
63 d.6	KNR 2-02 0218-01	stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
64 d.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii	m ²		
		23.36	m ²	23.360	
				RAZEM	23.360
65 d.6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		23.36	m ²	23.360	
				RAZEM	23.360
66 d.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		23.36	m ²	23.360	
				RAZEM	23.360
67 d.6	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny	m ²		
		11.63*16.04+3.35*3.48+3.47*13.04+1.46*0.12+4.74*0.12+3.24*(5.89+2.6)+ 3.75*5.53*4+(1.14+1.07*2)*0.25+1.7*16.2+(3.0+2.87)*0.32+3.75*(2.11+1.4+ 3.1+3.31+3.14)+0.6*0.88+1.65*2.02+2.15*2.0+0.32*1.15	m ²	441.258	
		3.24*2.58+1.98*2.1+1.57*2.1+1.2*1.69+1.37*1.59+1.0*1.59+2.06*1.3+1.06* 0.81+1.48*2.21	m ²	28.418	
				RAZEM	469.676
68 d.6	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²		
		469.676	m ²	469.676	
				RAZEM	469.676
69 d.6	dane rynko- we	Posadzki z wykładzin kauczkowych z wywinieciem 10cm na ściany np. No- raplan - dostarczenie i montaż Krotność = 1.1	m ²		
		3.75*5.53+(1.14+1.07*2)*0.25	m ²	21.558	
				RAZEM	21.558
70 d.6	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - wykładzina dywanowa wywinęta na ścianę - typy wg proj.wnętrz Krotność = 1.1	m ²		
		(1.59+2.03)*0.5*2.19*9	m ²	35.675	
		3.24*2.6+3.75*(3.1+3.31+3.14)+1.65*2.02+2.15*2.0+0.32*1.15	m ²	52.238	
				RAZEM	87.913
71 d.6	KNR 2-02 1118-07	Posadzki płytkowe - płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		469.676-21.558-87.913	m ²	360.205	
		-0.9*1.77	m ²	-1.593	
				RAZEM	358.612
72 d.6	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		370	m	370.000	
				RAZEM	370.000
73 d.6	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		1.77*(0.9+0.45)	m ²	2.390	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.390
7	45442100-8	Malowanie			
74	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.7	1208-02	11.4*2.0-4.1*1.1	m ²	18.290	
		(0.46+0.37)*2.0*2.0*2	m ²	6.640	
		(0.66*2+0.37*6-0.12*2-0.25*2)*2.0	m ²	5.600	
		(0.25+0.12*2)*2.0	m ²	0.980	
		(0.72+0.12+0.2)*2.0	m ²	2.080	
		(0.18*2+0.12+0.72+6.3+4.17+0.25+2.5*2+0.37*2+0.52*2)*1.6-0.9*1.6*3	m ²	25.600	
		(16.2+2.43+1.72+0.6+0.75+0.88)*2*1.2-1.75*2.0*2-1.0*2.0*10	m ²	27.192	
				RAZEM	86.382
75	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.7	1202-09	ponad 5 m2 (z powierzchnią po ługowaniu i pod glazurę)			
	ściany	11.4*3.5+16.04*4.0+15.1*3.5	m ²	156.910	
		(0.46*4+0.37*9+0.66*2+0.12)*4.0	m ²	26.440	
		(0.46*3+0.37*6+0.72*2+0.21+0.52+3.7+6.3+2.5)*3.5-1.86*1.98	m ²	60.262	
		(0.25+4.17+3.24*2+2.6*2)*2.68-0.9*2.0	m ²	41.348	
		(16.2+2.43+1.72+0.6+0.75+0.88)*2*2.68-1.75*2.0*2-1.0*2.0*10	m ²	94.029	
		(3.75*7+5.53*5+3.1+3.14+2.15+2.01+7.83+3.66+1.0+3.7+1.8)*2*2.68-1.75*	m ²	359.616	
		2.0*2-0.9*2.0*10-1.6*2.0-2.4*1.55*4-2.36*1.44-(1.14+1.07*2+1.0*2)*2.0*2-2.2*			
		2.1*3			
	sufity	(2.4+1.55*2)*0.3*4+(2.34+1.44*2)*0.3	m ²	8.166	
		468.856+3.66+21.32+14.05-243.058	m ²	264.828	
		A (suma częściowa)			
	pod glazurę	60.384	m ²	1011.599	
			m ²	60.384	
				RAZEM	1071.983
76	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.7	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności			
		1011.599	m ²	1011.599	
				RAZEM	1011.599
77	KNR 0-23	jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.7	2611-02	1011.599	m ²	1011.599	
		106.752+7.2+35.0	m ²	148.952	
				RAZEM	1160.551
78	KNNR 2	Malowanie podłoża farbą templewą, kolor biały, natrysk kropelkowy z podkła-	m ²		
d.7	1406-04	dem - farba natryskowa np. Dialcolor			
		264.828	m ²	264.828	
				RAZEM	264.828
79	KNNR 2	Malowanie podłoża farbą templewą, farba barwiona, natrysk kropelkowy z pod-	m ²		
d.7	1406-04	kładem - farba j.w.			
		1160.551-264.828	m ²	895.723	
				RAZEM	895.723
8	45450000-6	Elewacje			
80	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz-	m ²		
d.8	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
		(0.4*6+0.2+17.0+15.7+4.43)*6.0	m ²	238.380	
		-1.43*2.31*8	m ²	-26.426	
		-1.45*1.81*2	m ²	-5.249	
		-4.1*1.55	m ²	-6.355	
		-3.3*2.6	m ²	-8.580	
		(3.3+2.6)*0.3	m ²	1.770	
				RAZEM	193.540
81	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 10 cm metodą	m ²		
d.8	1902-04	leką moką - tynk akrylowy			
		193.54	m ²	193.540	
				RAZEM	193.540
82	KNNR 2	Akrylowe tynki dekoracyjne - na styropianie w ościeżach	m ²		
d.8	1004-01	(1.43+2.31*2)*0.1*8	m ²	4.840	
		(1.45+1.81*2)*0.1*2	m ²	1.014	
		(4.1+1.55*2)*0.1	m ²	0.720	
				RAZEM	6.574
83	KNR 0-23	zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.8	2614-11	0.4*6+0.2+17.0+15.7+4.43	m	39.730	
				RAZEM	39.730
84	KNR 0-23	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.8	2614-10	6.0*9+1.43*8+2.31*16+4.1+1.55*2+1.45*2+1.81*4	m	119.740	
				RAZEM	119.740
85	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.8	0923-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.43*8+4.1+1.45*2)*0.1	m ²	1.844	
				RAZEM	1.844
86 d.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(1.53*8+4.2+1.55*2)*0.24	m ²	4.690	
				RAZEM	4.690
87 d.8	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		232	m ²	232.000	
				RAZEM	232.000
88 d.8	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		232	m ²	232.000	
				RAZEM	232.000
89 d.8		Czas pracy rusztowań grupy			
9 45450000-6 Roboty zewnętrzne					
90 d.9	KNR 2-01 0310-02 wejście gł.	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		(12.0+1.6+26.0+3.0+13.0)*0.6*1.0	m ³	33.360	
				RAZEM	33.360
91 d.9	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
		(12.0+1.6+26.0+3.0+13.0)*1.0	m ²	55.600	
				RAZEM	55.600
92 d.9	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu	m ²		
		Krotność = 10			
		55.6	m ²	55.600	
				RAZEM	55.600
93 d.9	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		(12.0+1.6+26.0*2+3.0*2+13.0*2)*1.0	m ²	97.600	
				RAZEM	97.600
94 d.9	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- druga warstwa	m ²		
		97.6	m ²	97.600	
				RAZEM	97.600
95 d.9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. III			
		55.6*0.3	m ³	16.680	
				RAZEM	16.680
96 d.9	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		16.68	m ³	16.680	
				RAZEM	16.680
97 d.9	Rozp.RM z 6.06.07r.- p.17 05 04	Oplata za korzystanie ze środowiska - grunt	t		
		16.68*1.7	t	28.356	
				RAZEM	28.356
98 d.9	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m	m ³		
		kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m			
		16.68	m ³	16.680	
				RAZEM	16.680
99 d.9	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		16.68	m ³	16.680	
				RAZEM	16.680
100 d.9	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		(12.0+1.6+3.0)*0.73*0.24	m ³	2.908	
		(14.0+13.0)*(0.73+0.1)*0.5*0.24	m ³	2.689	
				RAZEM	5.597
101 d.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		23.0*0.73+12.3*1.4*0.73*0.5+11.0*1.5*0.73*0.5	m ³	29.098	
				RAZEM	29.098
102 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B25	m ³		
		(23.0+12.3*1.4)*0.15	m ³	6.033	
				RAZEM	6.033
103 d.9	KNR 2-02 0218-01	stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.0*1.5*0.15+11.0*0.15*0.3*0.5*6	m ³	3.960	
				RAZEM	3.960
104 d.9	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - antypośl.i mrozooodp. 11.0*(0.15+0.3)*6	m ²		
			m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
105 d.9	KNR 2-02 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej me- todą kombinowaną - gres j.w. 23.0+12.3*1.4	m ²		
			m ²	40.220	
				RAZEM	40.220
106 d.9	KNNR 2 1004-01	Akrylowe tynki dekoracyjne - ścianki schodów i pochylni	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
10 45421152-4 Meble wbudowane					
107 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż regałów metalowych w systemie przesuwym z napę- dem elektrycznym - wg opisu i specyfikacji w projekcie architektury	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
108 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż stanowisk obsługi klienta	kpl		
		9	kpl	9.000	
				RAZEM	9.000
109 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż stanowisk biurowych	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
110 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż szaf wbudowanych o dł. 2,1*2 i 1,0m; h=2,5m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż dwóch łukowych stołów do poczekalni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie krzeseł do poczekalni	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
113 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie krzeseł biurowych	szt		
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
114 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie kasy pancerniej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
115 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż zabudowy kuchni na dł. 1,5m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż pojemników na papier toaletowy	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
117 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż pojemników na ręczniki papierowe	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
118 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż kosza na odpady	szt		
		24	szt	24.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
119 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż pojemników na mydło w płynie	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
120 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż szczotek wc - stal matowa	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
121 d.10	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż luster	m ²		
		1.0*0.8*4	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200