

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ul.23 Stycznia 7;Solec Kujawski dz nr714  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Solec Kujawski;ul.23 Stycznia 7;Solec Kujawski dz nr714  
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

**NARZUTY**

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>Rozbiórki</b>				
d.1	<b>analiza indywidualna</b>	Wyniesienie mebli i prace zabezpieczające (przegrody oddzielające, zabezpieczenie podłóg itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru okien	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>				
	<b>O1</b>	0.61*0.80	m <sup>2</sup>	0.488	
	<b>O2</b>	0.61*0.80	m <sup>2</sup>	0.488	
	<b>O3</b>	1.46*1.35	m <sup>2</sup>	1.971	
	<b>O4</b>	1.00*1.55	m <sup>2</sup>	1.550	
	<b>O5</b>	1.00*1.41	m <sup>2</sup>	1.410	
	<b>O6</b>	2.24*1.44	m <sup>2</sup>	3.226	
	<b>O7</b>	1.90*1.47	m <sup>2</sup>	2.793	
	<b>O8</b>	2.00*1.46	m <sup>2</sup>	2.920	
	<b>O9</b>	1.35*1.55*2	m <sup>2</sup>	4.185	
	<b>O10</b>	1.95*1.49	m <sup>2</sup>	2.906	
	<b>O11</b>	2.00*1.48	m <sup>2</sup>	2.960	
	<b>O12</b>	0.75*1.55	m <sup>2</sup>	1.163	
	<b>OW1</b>	0.88*1.68	m <sup>2</sup>	1.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.538</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>				
	<b>parter</b>	0.90*2.00*10	m <sup>2</sup>	18.000	
	<b>piętro</b>	0.90*2.00*6	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>				
		0.90*2.00*0.32	m <sup>3</sup>	0.576	
		0.83*2.00*0.28	m <sup>3</sup>	0.465	
		0.90*2.00*0.28	m <sup>3</sup>	0.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.545</b>
5	<b>KNNR 3</b>	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0801-07</b>				
		parter			
	<b>pom.25b</b>	9.30	m <sup>2</sup>	9.300	
	<b>pom. biurowe</b>				
	<b>pom.26</b>	piętro			
	<b>pom. biurowe</b>	21.65	m <sup>2</sup>	21.650	
	<b>pom.27</b>	14.64	m <sup>2</sup>	14.640	
	<b>pom. biurowe</b>				
	<b>pom.28</b>	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	<b>pom. biurowe</b>				
	<b>pom.29a</b>	12.62	m <sup>2</sup>	12.620	
	<b>pom. biurowe</b>				
	<b>pom.27b</b>	17.18	m <sup>2</sup>	17.180	
	<b>pom. biurowe</b>				
	<b>K1 korytarz</b>	16.27	m <sup>2</sup>	16.270	
		cokolik			
		171.45*0.10	m <sup>2</sup>	17.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.555</b>
6	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie warstwy wyrównawczej z desek (płyt osb)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0819-05</b>				
	<b>analogia</b>	119.555-16.27-17.145	m <sup>2</sup>	86.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.140</b>
7	<b>KNNR 3</b>	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0801-04</b>				
		parter			
	<b>WC1</b>	3.48	m <sup>2</sup>	3.480	
	<b>WC2</b>	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	<b>korytarz</b>	2.28	m <sup>2</sup>	2.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.940</b>
8	<b>KNNR 3</b>	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0801-03</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>KS1 klatka schodowa</b>	parter 8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
9 d.1	<b>KNR 4-01 0354-08</b>	Wykucie z muru krat okiennych	m <sup>2</sup>		
	<b>O5</b>	1.00*1.41	m <sup>2</sup>	1.410	
	<b>O6</b>	2.24*1.44	m <sup>2</sup>	3.226	
	<b>O10</b>	1.95*1.49	m <sup>2</sup>	2.906	
	<b>O11</b>	2.00*1.48	m <sup>2</sup>	2.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.502</b>
10 d.1	<b>KNR 4-01 0914-06</b>	Demontaż pochwyty schodowych - analogia	m		
		3.15	m	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
11 d.1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 27.538*0.10 28.80*0.05 1.545 (188.595+6.60+8.50)*0.015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.754 1.440 1.545 3.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.794</b>
12 d.1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 27.538*0.10 28.80*0.05 1.545 (188.595+6.60+8.50)*0.015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.754 1.440 1.545 3.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.794</b>
13 d.1		Opłata za utylizację gruzu 27.538*0.10 28.80*0.05 1.545 (188.595+6.60+8.50)*0.015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.754 1.440 1.545 3.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.794</b>
<b>2 Roboty mururowe i lekka zabudowa wg poz. 2.4.13 + 2.4.21 + 2.4.22</b>					
14 d.2	<b>KNR K-02 0105-06</b>	Ścianki działowe i zamurowania otworów z bloczków SILKA M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) parter (1.40+1.16+2.30)*2.69-0.80*2.00 I piętro (3.30+1.95+0.80*2)*2.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.473 18.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.448</b>
15 d.2	<b>KNR 2-02 2003-08</b>	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo - urządzenia toalety zabudowa (1.55+0.42+0.75)*2.69 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.317 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.917</b>
16 d.2	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>3 Nadproża stalowe</b>					
17 d.3	<b>KNR 4-01 0313-02</b>	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
	<b>poz1.1. 800</b>	1.30*0.07*0.12*2*2	m <sup>3</sup>	0.044	
	<b>poz1.1. 900</b>	1.40*0.07*0.12*2	m <sup>3</sup>	0.024	
	<b>poz1.1. 1300</b>	1.80*0.07*0.12*2	m <sup>3</sup>	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.098</b>
18 d.3	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C100	m		
	<b>poz1.1. 800</b>	1.30*2*2	m	5.200	
	<b>poz1.1. 900</b>	1.40*2	m	2.800	
	<b>poz1.1. 1300</b>	1.80*2	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
19 d.3	<b>KNR 4-03 1017-11</b>	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 10mm i głębokości do 10mm w metalu	otworów		
	<b>poz1.1. 800</b>	2*2*2	otworów	8.000	
	<b>poz1.1. 900</b>	2*2	otworów	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poz1.1. 1300	2*2	otwo- rów	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
20 d.3	<b>KNR 4-06</b> <b>0112-01</b> <b>poz1.1. 800</b> <b>poz1.1. 900</b> <b>poz1.1. 1300</b>	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm na wysokości do 22m do 10szt na jednym stanowisku 2*2*2 2*2 2*2	szt szt szt szt	 8.000 4.000 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
21 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0313-06</b> <b>poz1.1. 800</b> <b>poz1.1. 900</b> <b>poz1.1. 1300</b>	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) 2*2*2 2*2 2*2	koniec koniec koniec	 8.000 4.000 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
22 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0703-03</b> <b>poz1.1. 800</b> <b>poz1.1. 900</b> <b>poz1.1. 1300</b>	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na ro- dzaj belki - stalowe, prefabrykowane 1.30*2*2 1.40*2 1.80*2	m m m m	 5.200 2.800 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
<b>4 Posadzki</b>					
23 d.4	<b>KNNR 2</b> <b>1208-01</b>  <b>pom.25a ko- rytarz</b> <b>pom.25b</b> <b>pom. biuro- we</b>  <b>pom.26</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.27</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.28</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.29a</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.27b</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>K1 korytarz</b>	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - wylew- ka korygująco - wyrównująca grubości 2,0mm parter 2.28 9.30  piętro 21.65 14.64 10.75 12.62 17.18 16.27 cokolik 171.45*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.280 9.300  21.650 14.640 10.750 12.620 17.180 16.270 17.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.835</b>
24 d.4	<b>KNNR 2</b> <b>1208-02</b>  <b>pom.25a ko- rytarz</b> <b>pom.25b</b> <b>pom. biuro- we</b>  <b>pom.26</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.27</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.28</b> <b>pom.biuro- we</b> <b>pom.29a</b> <b>pom.biuro- we</b>	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości Krotność = 3 parter 2.28 9.30  piętro 21.65 14.64 10.75 12.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.280 9.300  21.650 14.640 10.750 12.620	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.27b pom.biuro- we K1 korytarz	17.18  16.27 cokolik 171.45*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.180  16.270 17.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.835</b>
25 d.4	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
	WC1	parter 3.48	m <sup>2</sup>	3.480	
	WC2	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	KS1 klatka schodowa korytarz	1.60+1.70  2.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	3.300  2.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.240</b>
26 d.4	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowa- ną; poz. 2.4.23 STWiOR (0.18+0.28)*10*1.18 (0.18+0.30)*7*1.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.428 3.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.393</b>
27 d.4	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu tarkett wraz z wywyinięciem na ścian wsp.1.1; poz. 2.4.12 STWiOR	m <sup>2</sup>		
	pom.25b pom. biuro- we	parter 9.30	m <sup>2</sup>	9.300	
	pom.26 pom.biuro- we	piętro 21.65	m <sup>2</sup>	21.650	
	pom.27 pom.biuro- we	14.64	m <sup>2</sup>	14.640	
	pom.28 pom.biuro- we	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	pom.29a pom.biuro- we	12.62	m <sup>2</sup>	12.620	
	pom.27b pom.biuro- we	17.18	m <sup>2</sup>	17.180	
	K1 korytarz	16.27 cokolik 171.45*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.270 17.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.555</b>
28 d.4	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
	pom.25b pom. biuro- we	9.30	m <sup>2</sup>	9.300	
	pom.26 pom.biuro- we	parter piętro 21.65	m <sup>2</sup>	21.650	
	pom.27 pom.biuro- we	14.64	m <sup>2</sup>	14.640	
	pom.28 pom.biuro- we	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	pom.29a pom.biuro- we	12.62	m <sup>2</sup>	12.620	
	pom.27b pom.biuro- we	17.18	m <sup>2</sup>	17.180	
	K1 korytarz	16.27 cokolik 171.45*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.270 17.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.555</b>
<b>5 Ściany</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.5	<b>KNR 2-02 2008-02</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 30.448*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.896</b>
30 d.5	<b>KNR 2-02 2008-08</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm 30.448*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.896</b>
31 d.5	<b>KNR-W 2-02 0840-07</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 25x40cm na zaprawie klejowej; poz. 2.4.16 STWiOR	m <sup>2</sup>		
	<b>WC1</b>	parter (4.65+5.55)*2.20-(0.80*2.00*2+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	17.616	
	<b>WC2</b>	10.56*2.20-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	21.432	
	<b>pom.socjaln</b>	piętro 1.45*1.4	m <sup>2</sup>	2.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.078</b>
32 d.5	<b>KNR-W 2-02 2011-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	<b>pom.25c</b>	parter 5.27*2.69	m <sup>2</sup>	14.176	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>WC1</b>	(4.65+5.55)*(2.69-2.20)	m <sup>2</sup>	4.998	
	<b>WC2</b>	10.56*(2.69-2.20)	m <sup>2</sup>	5.174	
	<b>KS1 klatka schodowa</b>	12.90*2.69-(0.80*2.03+0.90*2.03)	m <sup>2</sup>	31.250	
		piętro			
	<b>pom.26</b>	20.05*2.77-(2.00*1.46+1.90*1.47+0.88*1.68+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	46.723	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>pom.27</b>	15.35*2.77-(1.35*1.55+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	38.803	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>pom.28</b>	13.45*2.77-(1.35*1.55+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	33.540	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>pom.29a</b>	14.26*2.77-(1.95*1.49+0.80*2.03*2)	m <sup>2</sup>	33.347	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>pom.27b</b>	17.02*2.77-(2.00*1.48+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	42.561	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>K1 korytarz</b>	(6.65+37.92)*2.77-(0.90*2.00*2+0.80*2.03*4+0.88*1.68+0.75*2.80)	m <sup>2</sup>	109.785	
		płytki -39.048	m <sup>2</sup>	-39.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.309</b>
33 d.5	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem; poz. 2.4.9 STWiOR	m <sup>2</sup>		
	<b>pom.25a ko- rytarz</b>	parter 38.25*2.69-(-0.80*2.03+0.80*2.10+0.80*2.03+0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	99.413	
	<b>pom.25b</b>	21.34*2.69-(1.0*1.55+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	54.231	
	<b>pom. biuro- we</b>				
	<b>pom.25c</b>	16.24*2.69-(1.46*1.35+0.90*2.00+0.80*2.10)	m <sup>2</sup>	38.235	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>pom.25d</b>	10.62*2.69-(1.00*1.41+0.90*2.03)	m <sup>2</sup>	25.331	
	<b>pom. biuro- we</b>				
	<b>pom.25e</b>	30.42*2.69-(2.24*1.44+0.80*2.03+0.90*2.03)	m <sup>2</sup>	75.153	
	<b>pom.biuro- we</b>				
	<b>WC1</b>	(4.65+5.55)*(2.69-2.20)	m <sup>2</sup>	4.998	
	<b>WC2</b>	10.56*(2.69-2.20)	m <sup>2</sup>	5.174	
	<b>KS1 klatka schodowa</b>	12.90*2.69-(0.80*2.03+0.90*2.03)	m <sup>2</sup>	31.250	
		piętro			
	<b>pom.26</b>	20.05*2.77-(2.00*1.46+1.90*1.47+0.88*1.68+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	46.723	
	<b>pom.biuro- we</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.27	15.35*2.77-(1.35*1.55+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	38.803	
	pom.biuro- we				
	pom.28	13.45*2.77-(1.35*1.55+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	33.540	
	pom.biuro- we				
	pom.29a	14.26*2.77-(1.95*1.49+0.80*2.03*2)	m <sup>2</sup>	33.347	
	pom.biuro- we				
	pom.27b	17.02*2.77-(2.00*1.48+0.80*2.03)	m <sup>2</sup>	42.561	
	pom.biuro- we				
	K1 korytarz	(6.65+37.92)*2.77-(0.90*2.00*2+0.80*2.03*4+0.88*1.68+0.75*2.80)	m <sup>2</sup>	109.785	
		plytki			
		-39.048	m <sup>2</sup>	-39.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.496</b>
	<b>6 Sufity</b>				
34 d.6	<b>KNR-W 2-02 2005-03</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
	WC1	parter	m <sup>2</sup>	3.480	
	WC2	3.48	m <sup>2</sup>	3.180	
		3.18			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.660</b>
35 d.6	<b>KNR-W 2-02 2005-04</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
	WC1	parter	m <sup>2</sup>	3.480	
	WC2	3.48	m <sup>2</sup>	3.180	
		3.18			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.660</b>
36 d.6	<b>KNR-W 2-02 2011-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	WC1	parter	m <sup>2</sup>	3.480	
	WC2	3.48	m <sup>2</sup>	3.180	
	KS1 klatka schodowa	8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
		piętro			
	pom.26	21.65	m <sup>2</sup>	21.650	
	pom.biuro- we				
	pom.27	14.64	m <sup>2</sup>	14.640	
	pom.biuro- we				
	pom.28	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	pom.biuro- we				
	pom.29a	12.62	m <sup>2</sup>	12.620	
	pom.biuro- we				
	pom.27b	17.18	m <sup>2</sup>	17.180	
	pom.biuro- we				
	K1 korytarz	16.27	m <sup>2</sup>	16.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.270</b>
37 d.6	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	pom.25a ko- rytarz	parter	m <sup>2</sup>	9.580	
	pom.25b	9.58	m <sup>2</sup>	9.300	
	pom. biuro- we	9.30			
	pom.25c	14.97	m <sup>2</sup>	14.970	
	pom.biuro- we				
	pom.25d	7.03	m <sup>2</sup>	7.030	
	pom. biuro- we				
	pom.25e	37.46	m <sup>2</sup>	37.460	
	pom.biuro- we				
	WC1	3.48	m <sup>2</sup>	3.480	
	WC2	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	KS1 klatka schodowa	8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
	pom.26	piętro 21.65	m <sup>2</sup>	21.650	
	pom.biuro-we	14.64	m <sup>2</sup>	14.640	
	pom.28	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	pom.29a	12.62	m <sup>2</sup>	12.620	
	pom.27b	17.18	m <sup>2</sup>	17.180	
	K1 korytarz	16.27	m <sup>2</sup>	16.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.610</b>
7	Stolarka okienna i drzwiowa				
7.1	Okna				
38 d.7.1	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych; poz. 2.4.4 STWiOR	m <sup>2</sup>		
	O1	0.61*0.80	m <sup>2</sup>	0.488	
	O2	0.61*0.80	m <sup>2</sup>	0.488	
	O3	1.46*1.35	m <sup>2</sup>	1.971	
	O4	1.00*1.55	m <sup>2</sup>	1.550	
	O7	1.90*1.47	m <sup>2</sup>	2.793	
	O8	2.00*1.46	m <sup>2</sup>	2.920	
	O9	1.35*1.55*2	m <sup>2</sup>	4.185	
	O10	1.95*1.49	m <sup>2</sup>	2.906	
	O11	2.00*1.48	m <sup>2</sup>	2.960	
	O12	0.75*1.55	m <sup>2</sup>	1.163	
	OW1	0.88*1.68	m <sup>2</sup>	1.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.902</b>
39 d.7.1	<b>KNR 0-19 1023-05 analogia</b>	Okno O5 (kancelaria tajna) - szklone szybami zespolonymi o klasie P2A z dwiema wartswami folii PVB	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.41	m <sup>2</sup>	1.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.410</b>
40 d.7.1	<b>KNR 0-19 1023-06 analogia</b>	Okno O6 (archiwum) - szklone szybami zespolonymi o klasie P2A z dwiema wartswami folii PVB	m <sup>2</sup>		
		2.24*1.44	m <sup>2</sup>	3.226	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.226</b>
41 d.7.1	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okna podawczego z odzysku M=0	m <sup>2</sup>		
	OW1	0.88*1.68	m <sup>2</sup>	1.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.478</b>
42 d.7.1		Dostawa i montaż podokienników wewnętrznych z MDF laminowanego gr. 2,5 cm lub konglomeratu	m		
	O1	0.61	m	0.610	
	O2	0.61	m	0.610	
	O3	1.46	m	1.460	
	O4	1.00	m	1.000	
	O5	1.00	m	1.000	
	O6	2.24	m	2.240	
	O7	1.90	m	1.900	
	O8	2.00	m	2.000	
	O9	1.35	m	1.350	
	O10	1.95	m	1.950	
	O11	2.00	m	2.000	
	O12	0.75	m	0.750	
	OW1	0.88	m	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.750</b>
43 d.7.1		Dostawa i montaż rolet wewnętrznych (materiałowe plisy okienne)	m <sup>2</sup>		
	O3	1.46*1.35	m <sup>2</sup>	1.971	
	O4	1.00*1.55	m <sup>2</sup>	1.550	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	O7	1.90*1.47	m <sup>2</sup>	2.793	
	O8	2.00*1.46	m <sup>2</sup>	2.920	
	O9	1.35*1.55*2	m <sup>2</sup>	4.185	
	O10	1.95*1.49	m <sup>2</sup>	2.906	
	O11	2.00*1.48	m <sup>2</sup>	2.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.285</b>
44	d.7.	Dostawa i montaż rolet wewnętrznych antywłamaniowych: w oknie O5 (kancelaria tajna) oraz O6 (archiwum) w klasie RC2 wg PN-EN 1627:2011	m <sup>2</sup>		
1	analiza indywidualna	1.44*2.24+1.41*1.0	m <sup>2</sup>	4.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.636</b>
<b>7.2 Drzwi wewnętrzne</b>					
45	d.7.	Drzwi wewnętrzne wg poz. 2.4.7 STWiOR wyposażone w dwa zamki patentowe z kompletem min 3 kluczy; drzwi DR1A - antywłamaniowe w klasie RC3 wg PN-EN1627:2011; drzwi DR2, DR4, DR5 z kratkami transferowymi (wg PT). Drzwi DR6 i DR6a wg poz. 2.4.8 STWiOR (szklone szkłem weneckim)	m <sup>2</sup>		
1203-01	2	0.90*2.03*4	m <sup>2</sup>	7.308	
	DR1	0.80*2.03*2	m <sup>2</sup>	3.248	
	DR1A	0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	
	DR2	0.80*2.10	m <sup>2</sup>	1.680	
	DR3	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	DR4	0.80*2.03	m <sup>2</sup>	1.624	
	DR5	1.31*2.71	m <sup>2</sup>	3.550	
	DR6	1.28*2.77	m <sup>2</sup>	3.546	
	DR6a	0.90*2.03	m <sup>2</sup>	1.827	
	DR7	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	DR8				
				<b>RAZEM</b>	<b>29.583</b>
46	d.7.	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe klasy RC2 z profili ALU wg poz. 2.4.4 STWiOR, wyposażone w dwa zamki patentowe z kompletem kluczy (po min 3 szt.)	m <sup>2</sup>		
1203-01	2	0.90*2.03	m <sup>2</sup>	1.827	
	DZ1	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	DZ2				
				<b>RAZEM</b>	<b>3.627</b>
<b>8 Dach pokrycie wg poz. 2.4.3 STWiOR</b>					
47	d.8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
1102-02		119.55	m <sup>2</sup>	119.550	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>119.550</b>
48	d.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m <sup>2</sup>		
1102-03		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	119.550	
	analogia	119.55		<b>RAZEM</b>	<b>119.550</b>
49	d.8	Izolacja pozioma -paroizolacja	m <sup>2</sup>		
0607-01		119.55	m <sup>2</sup>	119.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.550</b>
50	d.8	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych gr. 18 cm na lepiku	m <sup>2</sup>		
0609-01		119.55	m <sup>2</sup>	119.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.550</b>
51	d.8	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na lepiku - kliny styropianowe	m <sup>2</sup>		
0609-01		119.55	m <sup>2</sup>	119.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.550</b>
52	d.8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
0504-02		119.55	m <sup>2</sup>	119.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.550</b>
53	d.8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - wywinięcie na attykę	m <sup>2</sup>		
0504-02		32.16*0.25	m <sup>2</sup>	8.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.040</b>
54	d.8	Rynny dachowe z blachy z tytan- cynku grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 15cm	m		
0509-04		19.20	m	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
55	d.8	Rury spustowe z blachy z tytan- cynku grubości 0,60mm okrągłe o średnicy 12cm	m		
0511-03		6.50*2	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
56	d.8	Obróbki z blachy z tytan- cynku grubości 0,60mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m <sup>2</sup>		
0507-01					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		32.16*0.5	m <sup>2</sup>	16.080	
		19.75*0.3	m <sup>2</sup>	5.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.005</b>
<b>9</b>	<b>Elewacja wg poz. 2.4.2 STWiOR</b>				
57 d.9	<b>KNR-W 2-02 1609-01</b>	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 przyścienne o wysokości do 10m	m <sup>2</sup>		
		19.76*6.00	m <sup>2</sup>	118.560	
		20.30*2.80	m <sup>2</sup>	56.840	
		(6.17+6.20)*6.00	m <sup>2</sup>	74.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.620</b>
58 d.9	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr.15cm	m <sup>2</sup>		
		19.76*6.00	m <sup>2</sup>	118.560	
		20.30*2.80	m <sup>2</sup>	56.840	
		stolarka			
	<b>O1</b>	-0.61*0.80	m <sup>2</sup>	-0.488	
	<b>O2</b>	-0.61*0.80	m <sup>2</sup>	-0.488	
	<b>O3</b>	-1.46*1.35	m <sup>2</sup>	-1.971	
	<b>O4</b>	-1.00*1.55	m <sup>2</sup>	-1.550	
	<b>O5</b>	-1.00*1.41	m <sup>2</sup>	-1.410	
	<b>O6</b>	-2.24*1.44	m <sup>2</sup>	-3.226	
	<b>O7</b>	-1.90*1.47	m <sup>2</sup>	-2.793	
	<b>O8</b>	-2.00*1.46	m <sup>2</sup>	-2.920	
	<b>O9</b>	-1.35*1.55*2	m <sup>2</sup>	-4.185	
	<b>O10</b>	-1.95*1.49	m <sup>2</sup>	-2.906	
	<b>O11</b>	-2.00*1.48	m <sup>2</sup>	-2.960	
	<b>DZ2</b>	-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	-1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.703</b>
59 d.9	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr.16cm	m <sup>2</sup>		
		(6.17+6.20)*6.00	m <sup>2</sup>	74.220	
		stolarka			
	<b>O12</b>	-0.75*1.55	m <sup>2</sup>	-1.163	
	<b>DZ1</b>	-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	-1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.257</b>
60 d.9	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m		
		stolarka			
	<b>O1</b>	(0.61+2*0.80)	m	2.210	
	<b>O2</b>	(0.61+2*0.80)	m	2.210	
	<b>O3</b>	(1.46+2*1.35)	m	4.160	
	<b>O4</b>	(1.00+2*1.55)	m	4.100	
	<b>O5</b>	(1.00+2*1.41)	m	3.820	
	<b>O6</b>	(2.24+2*1.44)	m	5.120	
	<b>O7</b>	(1.90+2*1.47)	m	4.840	
	<b>O8</b>	(2.00+2*1.46)	m	4.920	
	<b>O9</b>	(1.35+2*1.55)*2	m	8.900	
	<b>O10</b>	(1.95+2*1.49)	m	4.930	
	<b>O11</b>	(2.00+2*1.48)	m	4.960	
	<b>O12</b>	(0.75+2*1.55)	m	3.850	
	<b>DZ1</b>	(0.90+2*2.00)	m	4.900	
	<b>DZ2</b>	(0.90+2*2.00)	m	4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.820</b>
61 d.9	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie płytami styropianowymi przy-mocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
		(250+149)*5	szt	1995.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1995.000</b>
62 d.9	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m <sup>2</sup>		
		(148.703+71.257)	m <sup>2</sup>	219.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.960</b>
63 d.9	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m <sup>2</sup>		
		stolarka			
	<b>O1</b>	(0.61+2*0.80)*0.15	m <sup>2</sup>	0.332	
	<b>O2</b>	(0.61+2*0.80)*0.15	m <sup>2</sup>	0.332	
	<b>O3</b>	(1.46+2*1.35)*0.15	m <sup>2</sup>	0.624	
	<b>O4</b>	(1.00+2*1.55)*0.15	m <sup>2</sup>	0.615	
	<b>O5</b>	(1.00+2*1.41)*0.15	m <sup>2</sup>	0.573	
	<b>O6</b>	(2.24+2*1.44)*0.15	m <sup>2</sup>	0.768	
	<b>O7</b>	(1.90+2*1.47)*0.15	m <sup>2</sup>	0.726	
	<b>O8</b>	(2.00+2*1.46)*0.15	m <sup>2</sup>	0.738	
	<b>O9</b>	(1.35+2*1.55)*2*0.15	m <sup>2</sup>	1.335	
	<b>O10</b>	(1.95+2*1.49)*0.15	m <sup>2</sup>	0.740	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>O11</b>	(2.00+2*1.48)*0.15	m <sup>2</sup>	0.744	
	<b>O12</b>	(0.75+2*1.55)*0.15	m <sup>2</sup>	0.578	
	<b>DZ1</b>	(0.90+2*2.00)*0.15	m <sup>2</sup>	0.735	
	<b>DZ1</b>	(0.90+2*2.00)*0.15	m <sup>2</sup>	0.735	
		narożnikibudynek			
		6.45*4	m <sup>2</sup>	25.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.375</b>
64 d.9	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-01</b>	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		219.96+35.375	m <sup>2</sup>	255.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.335</b>
65 d.9	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b>	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		219.96	m <sup>2</sup>	219.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.960</b>
66 d.9	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-03</b>	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm	m <sup>2</sup>		
		35.375	m <sup>2</sup>	35.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.375</b>
67 d.9	<b>KNR 0-28</b> <b>2628-01</b>	Wykonanie boni w styropianie przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką"	mb		
		(6.13+6.17+19.76)*5	mb	160.300	
		-0.90*2*3	mb	-5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.900</b>
68 d.9		Dostawa i montaż podokienników zewnętrznych	m		
	<b>O1</b>	0.61	m	0.610	
	<b>O2</b>	0.61	m	0.610	
	<b>O3</b>	1.46	m	1.460	
	<b>O4</b>	1.00	m	1.000	
	<b>O5</b>	1.00	m	1.000	
	<b>O6</b>	2.24	m	2.240	
	<b>O7</b>	1.90	m	1.900	
	<b>O8</b>	2.00	m	2.000	
	<b>O9</b>	1.35	m	1.350	
	<b>O10</b>	1.95	m	1.950	
	<b>O11</b>	2.00	m	2.000	
	<b>O12</b>	0.75	m	0.750	
	<b>OW1</b>	0.88	m	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.750</b>
<b>10</b>	<b>Cokół</b>				
69 d.10	<b>KNR 2-31</b> <b>0805-01</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		(19.77+6.13+6.0)*1.0	m <sup>2</sup>	31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>
70 d.10	<b>KNR 4-01</b> <b>0104-01</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		31.9*1.0	m <sup>3</sup>	31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>
71 d.10	<b>KNR 4-01</b> <b>0105-01</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		31.9	m <sup>3</sup>	31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>
72 d.10	<b>NNRNKB</b> <b>231 0511-03</b> <b>analogia</b>	Odtworzenie nawierzchni (z materiałów z rozbiórki)	m <sup>2</sup>		
		31.9	m <sup>2</sup>	31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>
73 d.10	<b>KNR 9-15</b> <b>0102-02</b>	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych powłoką z preparatu Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m <sup>2</sup>		
		(6.13+6.17+19.76)*0.50	m <sup>2</sup>	16.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.030</b>
74 d.10	<b>KNR 9-15</b> <b>0201-03</b>	Izolowanie powierzchni pionowych murowanych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(6.13+6.17+19.76)*0.50	m <sup>2</sup>	16.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.030</b>
75 d.10	<b>KNR 9-15</b> <b>0201-04</b>	Izolowanie powierzchni pionowych murowanych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		(6.13+6.17+19.76)*0.50	m <sup>2</sup>	16.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.030</b>
76 d.10	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-08</b>	Izolacje pionowe z płyt styropianowych gr.12cm XPS	m <sup>2</sup>		
		(6.13+6.17+19.76)*0.50	m <sup>2</sup>	16.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.030</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.10	<b>KNNR-W 3 0207-01</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (6.13+6.17+19.76)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.030</b>
<b>11</b>	<b>Elementy kowalsko ślusarskie</b>				
78 d.11		Dostawa i montaż systemowych daszków w wejściu do budynku wg poz. 2.4.5 STWiOR 2	kpl kpl	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
79 d.11		Dostawa i montaż pochwytów na klatce schodowej wg poz. 2.4.23 STWiOR 3.50+1.80	m m	 5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
80 d.11		Dostawa i montaż listew odbojowych wg poz. 2.4.10 STWiOR	m		
	<b>pom.25a korytarz</b>	parter 38.25-(0.80*3+0.90)	m	34.950	
	<b>pom.25b pom. biurowe</b>	21.34-(0.80)	m	20.540	
	<b>pom.25c pom. biurowe</b>	16.24-(0.90+0.80)	m	14.540	
	<b>pom.25d pom. biurowe</b>	10.62-(0.90)	m	9.720	
	<b>pom.25e pom. biurowe</b>	30.42-(0.80+0.90)	m	28.720	
	<b>KS1 klatka schodowa</b>	12.90-(0.80+0.90)	m	11.200	
	<b>pom.26 pom. biurowe</b>	piętro 20.05-(0.80)	m	19.250	
	<b>pom.27 pom. biurowe</b>	15.35-(0.80)	m	14.550	
	<b>pom.28 pom. biurowe</b>	13.45-(0.80)	m	12.650	
	<b>pom.29a pom. biurowe</b>	14.26-(0.80*2)	m	12.660	
	<b>pom.27b pom. biurowe</b>	17.02-(20.80)	m	-3.780	
	<b>K1 korytarz</b>	(6.65+37.92)-(0.90*2+0.80*4)	m	39.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.570</b>
81 d.11		Dostawa i montaż bariereki ochronnej ze stali nierdzewnej w oknie półpiętra ze stali nierdzewnej (5 profili 50x30 mm) 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.11		Obudowa zewnętrznej jednostki klimatyzatorów wraz z fundamentem; obudowa z drewna impregnowanego, o podwyższonej wytrzymałości na warunki zewnętrzne (drewno egzotyczne), zgodnie z PT 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
83 d.11		Przebudowa ogrodzenia zewnętrznego na potrzeby osadzenia jednostki zewnętrznej klimatyzatorów 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>12</b>	<b>Elementy wentylacji</b>				
84 d.12		Dostawa i montaż nawiewników okiennych 7+9	szt szt	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
85 d.12		Dostawa i montaż nawiewników ściennych 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
86 d.12		Dostawa i montaż nasad kominowych niskociśnieniowych osadzonych na skrzynce zbiorczej 2	kpl kpl	 2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
87 d.12		Dostawa i montaż wentylatorów dachowych osadzonych na systemowej podstawie tłumiącej 2	kpl kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>13</b>	<b>Roboty zewnętrzne</b>				
88 d.13	<b>KNR 4-04 0102-08 analogia</b>	Rozebranie muru ogrodzeniowego  12.65*2.64*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.690</b>
89 d.13	<b>KNR 2-31 0807-01 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem  2.0*12.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.300</b>
90 d.13	<b>KNR 4-04 1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 12.69	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.690</b>
91 d.13	<b>KNR 4-01 0102-01</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II 0.6*(0.32+0.5+0.5)*12.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.019</b>
92 d.13	<b>KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 0.32*0.6*12.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.429	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.429</b>
93 d.13	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  (4*12.8*0.888+(12.65/0.3)*1.7*0.222)/1000	t t	0.061	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.061</b>
94 d.13	<b>KNR 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa 0.6*2*12.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
95 d.13	<b>KNR 2-01 0320-01</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II 0.5*2*12.65*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
96 d.13	<b>analiza indywidualna</b>	Murek z cegły klinkierowej wraz z wlewką betonową zbrojoną wkładką z prętów fi 6; zwieńczenie cegła klinkierową z wyoblonym narożnikiem  12.65*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.958</b>
97 d.13	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż segmentów ogrodzeniowych o wymiarach 200x125 cm na konstrukcji nośnej ze słupków L=200 cm w rozstawie osiowym co 206 cm wraz z furtką 5*2.245+1.265	m m	12.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.490</b>
98 d.13	<b>KNR 2-21 0408-02 analogia</b>	Wykonanie trawników  12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
99 d.13	<b>KNR 0-11 0316-01 analogia</b>	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem; odtworzenie nawierzchni parkingu przy ogrodzeniu; kostka z odzysku 12.65*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.300</b>
100 d.13	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż siłowników sterowanych elektrycznie wraz z podłączeniem elektrycznym oraz wyposażeniem, zgodnie z OPZ (w bramie wjazdowej) 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>