

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku "Domu Ludowego" w Psarach  
ADRES INWESTYCJI : Psary dz. nr 263/2 63-405 Sieroszewice  
INWESTOR : Gmina Sieroszewice  
ADRES INWESTORA : Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. W. Kinastowski

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

## NARZUTY

Vat [V] ..... 23.00 % R, M, S

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Rozbudowa				0.00
1.1	Roboty ziemne				0.00
1.2	Ławy fundamentowe				0.00
1.3	Ściany przyziemia				0.00
1.4	Podłóża				0.00
1.5	Ściany nadziemia				0.00
1.6	Strop				0.00
1.7	Dach				0.00
1.8	Ścianki działowe				0.00
1.9	Stolarka				0.00
1.10	Tynki, okładziny ścian, malowanie				0.00
1.11	Posadzki				0.00
1.12	Elewacja				0.00
1.13	Elementy zewnętrzne, opaska, podjazd, schody				0.00
2	Modernizacja budynku istniejącego				0.00
2.1	Roboty rozbiórkowe				0.00
2.2	Roboty murowe				0.00
2.3	Tynki, okładziny ścian				0.00
2.4	Stolarka				0.00
2.5	Podłóża i posadzki				0.00
2.6	Tynki, okładziny ścian, malowanie				0.00
2.7	Elewacja				0.00
2.8	Dach				0.00
	RAZEM netto				0.00
	Vat				0.00
	Razem brutto				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbudowa</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0122-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		107.244	m <sup>3</sup>	107.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.244</b>
2	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		203.62	m <sup>2</sup>	203.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.620</b>
3	KNR 2-01 d.1. 0126-02 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		203.62	m <sup>2</sup>	203.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.620</b>
4	KNR 2-01 d.1. 0215-02 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		107.244	m <sup>3</sup>	107.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.244</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		70.724	m <sup>3</sup>	70.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.724</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		70.724	m <sup>3</sup>	70.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.724</b>
7	wycena d.1. własna 1	Oplata utylizacyjna	m <sup>3</sup>		
		70.724	m <sup>3</sup>	70.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.724</b>
<b>1.2</b>		<b>Ławy fundamentowe</b>			
8	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10	m <sup>3</sup>		
		8.773	m <sup>3</sup>	8.773	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.773</b>
9	KNR-W 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
		29.722	m <sup>3</sup>	29.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.722</b>
10	KNR 2-02 d.1. 0609-08 2 analogia	Dylatacja z płyt styropianowych 2cm pionowe na lepiku	m <sup>2</sup>		
		17.5	m <sup>2</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
11	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.13	t	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
12	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.565	t	0.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.565</b>
13	KNR 2-02 d.1. 0602-01 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		136.224	m <sup>2</sup>	136.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.224</b>
14	KNR 2-02 d.1. 0602-02 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		136.224	m <sup>2</sup>	136.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.224</b>
<b>1.3</b>		<b>Ściany przyziemia</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.1. 0604-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>		
		49.536	m <sup>2</sup>	49.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.536</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0609-08 3 analogia	Dylatacja z płyt styropianowych 2cm pionowe na lepiku	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
17	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 3	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		37.081	m <sup>3</sup>	37.081	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.081</b>
18	KNR 2-02 d.1. 0602-05 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa- np.Combiflex C2	m <sup>2</sup>		
		181.92	m <sup>2</sup>	181.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.920</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0602-06 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa -np.Combiflex C2	m <sup>2</sup>		
		181.92	m <sup>2</sup>	181.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.920</b>
20	KNR 2-01 d.1. 0230-01 3	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		77	m <sup>3</sup>	77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Podłoża</b>			
21	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		103.889	m <sup>3</sup>	103.889	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.889</b>
22	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		18.924	m <sup>3</sup>	18.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.924</b>
23	NNRNKB d.1. 202 0618-03 4	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		189.24	m <sup>2</sup>	189.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.240</b>
24	KNR 2-02 d.1. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 8cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		189.24	m <sup>2</sup>	189.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.240</b>
25	KNR-W 2-02 d.1. 0615-01 4 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa folii PE 0,2mm	m <sup>2</sup>		
		189.24	m <sup>2</sup>	189.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.240</b>
26	KNR 2-02 d.1. 1102-01 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		189.24	m <sup>2</sup>	189.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.240</b>
27	KNR 2-02 d.1. 1102-03 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		189.24	m <sup>2</sup>	189.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.240</b>
28	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		189.24	m <sup>2</sup>	189.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.240</b>
29	KNR 2-02 d.1. 0218-01 4	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		0.522	m <sup>3</sup>	0.522	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.522</b>
<b>1.5</b>		<b>Ściany nadziemna</b>			
30	KNR-W 2-02 d.1. 0604-02 5	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>		
		61.92	m <sup>2</sup>	61.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.920</b>
31	KNR 0-27 d.1. 0160-03 5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		181.102	m <sup>2</sup>	181.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.102</b>
32	KNR 0-27 d.1. 0160-02 5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		82.52	m <sup>2</sup>	82.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.520</b>
33	KNR 0-27 d.1. 0160-01 5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		37.37	m <sup>2</sup>	37.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.370</b>
34	KNR 2-02 d.1. 0126-01 5	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		9	szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0126-02 5	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	KNR 2-02 d.1. 0126-05 5	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		137.4	m	137.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.400</b>
37	KNR 2-02 d.1. 0210-05 5	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16	m <sup>3</sup>		
		1.172	m <sup>3</sup>	1.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.172</b>
38	KNR 2-02 d.1. 0290-01 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.018	t	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
39	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.052	t	0.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.052</b>
40	KNR 2-02 d.1. 0609-08 5 analogia	Dylatacja z płyt styropianowych 2cm pionowe na lepiku	m <sup>2</sup>		
		133.0	m <sup>2</sup>	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
41	KNR 2-02 d.1. 0122-05 5	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		97.2	m	97.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.200</b>
42	KNR 2-02 d.1. 0120-01 5	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg.- obmurowanie kanałów	m <sup>2</sup>		
		20.88	m <sup>2</sup>	20.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.880</b>
<b>1.6</b>		<b>Strop</b>			
43	KNR-W 2-02 d.1. 0214-01 6	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m <sup>2</sup>		
		168.53	m <sup>2</sup>	168.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.530</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 2-02 d.1. 0212-12 6	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m <sup>3</sup>		
		4.517	m <sup>3</sup>	4.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.517</b>
45	KNR 2-02 d.1. 0212-11 6	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach wewn.	m <sup>3</sup>		
		2.584	m <sup>3</sup>	2.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.584</b>
46	KNR 0-23 d.1. 2612-01 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- wieńce	m <sup>2</sup>		
		18.067	m <sup>2</sup>	18.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.067</b>
47	KNR 0-23 d.1. 2612-03 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		76	szt	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
48	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		18.067	m <sup>2</sup>	18.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.067</b>
49	KNR 2-02 d.1. 0216-01 6	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m <sup>2</sup>		
		24.55	m <sup>2</sup>	24.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.550</b>
50	KNR 2-02 d.1. 0609-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		7.18	m <sup>2</sup>	7.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.180</b>
51	KNR 2-02 d.1. 1101-02 6 analogia	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>		
		0.359	m <sup>3</sup>	0.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.359</b>
52	KNNR 2 d.1. 0104-01 6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.964	t	0.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.964</b>
<b>1.7</b>		<b>Dach</b>			
53	KNR 2-02 d.1. 1101-02 7	Podkłady betonowe na stropie - keramzytobeton	m <sup>3</sup>		
		28.385	m <sup>3</sup>	28.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.385</b>
54	KNR 0-27 d.1. 0163-03 7	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		15.716	m <sup>2</sup>	15.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.716</b>
55	KNR 0-27 d.1. 0163-01 7	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		3.3	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
56	KNR 0-27 d.1. 0163-02 7	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		24.62	m <sup>2</sup>	24.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.620</b>
57	KNR 2-02 d.1. 0616-01 7 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		189.235	m <sup>2</sup>	189.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.235</b>
58	KNR 2-02 d.1. 0609-03 7 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa styropapa gr. 18cm	m <sup>2</sup>		
		189.235	m <sup>2</sup>	189.235	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>189.235</b>
59	KNR 0-23 d.1. 2612-03 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z ga- zobetonu 945	szt  szt	  945.000	  <b>945.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
60	KNR 2-02 d.1. 0122-05 7	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych  24.3	m  m	  24.300	  <b>24.300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>21.372</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0123-02 7 analogia	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. - cegła klinkiero- wa  21.372	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.372	  <b>21.372</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>21.372</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0923-02 7	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona  21.372	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.372	  <b>21.372</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>43.636</b>
63	KNR 2-02 d.1. 0902-01 7 analogia	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.  43.636	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.636	  <b>43.636</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.240</b>
64	KNR 2-02 d.1. 0219-05 7	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm  5.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.240	  <b>5.240</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>189.235</b>
65	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  189.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189.235	  <b>189.235</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25.430</b>
66	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej  25.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.430	  <b>25.430</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>18.235</b>
67	NNRNKB d.1. 202 0541-01 7	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  18.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.235	  <b>18.235</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>22.890</b>
68	NNRNKB d.1. 202 0541-02 7	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  22.89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.890	  <b>22.890</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
69	NNRNKB d.1. 202 0546-02 7 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych  6	szt.  szt.	  6.000	  <b>6.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>35.750</b>
70	NNRNKB d.1. 202 0547-01 7 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien  35.75	m  m	  35.750	  <b>35.750</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
71	NNRNKB d.1. 202 0546-04 7 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych  8	szt.  szt.	  8.000	  <b>8.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
72	NNRNKB d.1. 202 0550-04 7	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm  16	m  m	  16.000	  <b>16.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
73	NNRNKB d.1. 202 0550-08 7	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm  12	szt.  szt.	  12.000	  <b>12.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
74	NNRNKB d.1. 202 0550-03 7	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
75	NNRNKB d.1. 202 0550-07 7	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
76	NNRNKB d.1. 202 0176-02 8 analogia	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K2 o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		90.98	m <sup>2</sup>	90.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.980</b>
77	kalk. własna d.1. 8 parter	Ścianki działowe systemowe do pom.W-C: zakup, dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
		5.69	m <sup>2</sup>	5.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.690</b>
<b>1.9</b>		<b>Stolarka</b>			
78	KNR 0-19 d.1. 1022-11 9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 3szt. z demontażu okno OP1 18.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
79	KNR 0-19 d.1. 1022-11 9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 okno OP3 3.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
80	KNR 0-19 d.1. 1022-04 9	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 okno OP2 1.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
81	KNR 0-19 d.1. 1022-08 9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 okno OP4 4.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
82	KNR 0-19 d.1. 1022-10 9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2 okno OP5 2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
83	KNR 2-02 d.1. 0129-02 9	Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
84	KNR 0-19 d.1. 1024-08 9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie -drzwi AL1	m <sup>2</sup>		
		9.45	m <sup>2</sup>	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
85	KNR 0-19 d.1. 1024-08 9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie -drzwi AL2	m <sup>2</sup>		
		3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.570</b>
86	KNR 0-19 d.1. 1024-08 9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie -drzwi AL3 z demontażu	m <sup>2</sup>		
		3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.570</b>
87	KNR 0-19 d.1. 1024-06 9	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wypełnienie pełne profil zimny - drzwi AL6	m <sup>2</sup>		
		1.62	m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR 2-02 d.1. 1016-01 9	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian DW1, DW2, DW3 13	szt.  szt.	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
89	KNR 2-02 d.1. 1017-02 9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  23.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
90	kalk. własna d.1. 9 parter	Zakup, dostawa i montaż drzwi wewwn. systemowych DS1  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.10</b>		<b>Tynki, okładziny ścian, malowanie</b>			
91	KNNR 2 d.1. 0902-04 10	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo  146.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.120</b>
92	KNNR 2 d.1. 0904-06 10	Dodatek za zwiększenie grubości o 10 mm na stropach - mechaniczne  146.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.120</b>
93	KNNR 2 d.1. 0902-01 10	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo  495.216	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  495.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.216</b>
94	KNNR 2 d.1. 0903-06 10	Dodatek za zwiększenie grubości o 10 mm na ścianach- mechaniczne  495.216	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  495.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.216</b>
95	KNNR 2 d.1. 0903-07 10	Założenie narożników na ścianach  112	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
96	KNNR 2 d.1. 0903-08 10	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach  101.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.660</b>
97	KNNR 2 d.1. 0905-07 10	Założenie narożników na podciągach  8.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
98	KNNR 2 d.1. 0803-02 10	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej  101.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.660</b>
99	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem  659.704	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  659.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>659.704</b>
100	kalk. własna d.1. 10 parter	Zakup i dostawa kratki wentylacyjnych  31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
<b>1.11</b>		<b>Posadzki</b>			
101	NNRNKB d.1. 202 1134-01 11	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  146.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.200</b>
102	NNRNKB d.1. 202 1118-10 11	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52.69	m <sup>2</sup>	52.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.690</b>
103	NNRNKB d.1. 202 1119-10 11	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		103.43	m <sup>2</sup>	103.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.430</b>
104	NNRNKB d.1. 202 1123-04 11	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m		
		75.5	m	75.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.500</b>
105	NNRNKB d.1. 202 2809-05 11	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca	m		
		75.5	m	75.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.500</b>
106	NNRNKB d.1. 202 2810-05 11	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		4.524	m <sup>2</sup>	4.524	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.524</b>
<b>1.12</b>		<b>Elewacja</b>			
107	KNR 0-23 d.1. 2612-01 12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system STO - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian gr.15cm	m <sup>2</sup>		
		214.522+15.84	m <sup>2</sup>	230.362	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.362</b>
108	KNR 0-23 d.1. 2612-04 12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system STO - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		230.362*4	szt	921.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>921.448</b>
109	KNR 0-23 d.1. 2612-06 12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system STO - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		230.362	m <sup>2</sup>	230.362	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.362</b>
110	KNR 0-23 d.1. 2612-02 12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system STO - przy- klejenie płyt styropianowych do ościeży -gr. 3cm.	m <sup>2</sup>		
		10.61	m <sup>2</sup>	10.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.610</b>
111	KNR 0-23 d.1. 2612-07 12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system STO - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		10.61	m <sup>2</sup>	10.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.610</b>
112	KNR 0-23 d.1. 0933-01 12	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. np. system STO o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		260.812	m <sup>2</sup>	260.812	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.812</b>
113	KNR 0-23 d.1. 0933-02 12	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. np. system STO o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		237.654	m <sup>2</sup>	237.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.654</b>
114	KNR 0-23 d.1. 0933-03 12	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. np. system STO o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		10.61	m <sup>2</sup>	10.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.610</b>
115	KNR 0-23 d.1. 0932-02 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego np. system STO wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po- wierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		12.548	m <sup>2</sup>	12.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.548</b>
116	NNRNKB d.1. 202 0541-01 12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		3.975	m <sup>2</sup>	3.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.975</b>
<b>1.13</b>		<b>Elementy zewnętrzne, opaska, podjazd, schody</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 4-01 d.1. 0213-01 13	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
		22.28	m <sup>2</sup>	22.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.280</b>
118	KNR 2-02 d.1. 0218-01 13	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		0.24	m <sup>3</sup>	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
119	NNRNKB d.1. 202 2810-05 13	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
120	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 13	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		2.535	m <sup>3</sup>	2.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.535</b>
121	KNR 2-31 d.1. 0109-01 13	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
122	KNR 2-31 d.1. 0401-02 13	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		22.4	m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
123	KNR 2-31 d.1. 0407-05 13	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		22.4	m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
124	KNR 2-31 d.1. 0511-02 13	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		21.48	m <sup>2</sup>	21.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.480</b>
125	KNR 2-02 d.1. 1209-04 13	Balustrady na podjeździe dla osób niepełnosprawnych proszkowo malowane	m		
		9.6	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
126	KNR 2-02 d.1. 1219-08 13	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
127	KNR 2-02 d.1. 1219-03 13	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
128	KNR 2-02 d.1. 1219-07 13	Skrobaczki do obuwia	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
129	kalk. własna d.1. 13 parter	Zakup, dostawa i montaż - daszki systemowe nad wejściami	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Modernizacja budynku istniejącego</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
130	KNR 4-01 d.2. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		18.37	m <sup>2</sup>	18.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.370</b>
131	KNR 4-01 d.2. 0354-06 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.8	szt.	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
132	KNR 4-01 d.2. 0354-11 1	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		7.6	m	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
133	kalk. własna d.2. 1 1	Demontaż lampy oświetleniowej	szt		
	parter	3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
134	kalk. własna d.2. 1 1	Demontaż daszków nad wejściami	szt		
	parter	3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
135	KNR 4-01 d.2. 0212-02 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		3.75	m <sup>3</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
136	KNR 4-01 d.2. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		3.754	m <sup>3</sup>	3.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.754</b>
137	KNR 4-01 d.2. 0333-10 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
138	KNR 4-01 d.2. 0106-04 1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
139	wycena d.2. własna 1	Opłata utylizacyjna	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
140	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
141	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
142	KNR 4-01 d.2. 0336-02 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
143	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 120 mm	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
144	KNR-W 4-01 d.2. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		8.124	m <sup>3</sup>	8.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.124</b>
145	KNR 4-01 d.2. 0306-02 2	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		20.766	m <sup>2</sup>	20.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.766</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	KNR 4-01 d.2. 0310-01 2	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3  0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
<b>2.3</b>		<b>Tynki, okładziny ścian</b>			
147	KNR 4-01 d.2. 0711-03 3	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)  52.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.780	  
				<b>RAZEM</b>	<b>52.780</b>
148	KNR 4-01 d.2. 0711-02 3	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) - kominy  2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
149	KNR 4-01 d.2. 0709-05 3	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach  12	szt.  szt.	  12.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
150	KNR-W 2-02 d.2. 0830-03 3	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanymi i betonów wylewanych  62.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.780	  
				<b>RAZEM</b>	<b>62.780</b>
151	KNNR 2 d.2. 0902-01 3	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo  40.936	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.936	  
				<b>RAZEM</b>	<b>40.936</b>
152	KNNR 2 d.2. 0903-06 3	Dodatek za zwiększenie grubości o 10 mm na ścianach- mechaniczne  40.936	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.936	  
				<b>RAZEM</b>	<b>40.936</b>
153	KNNR 2 d.2. 0803-02 3	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej  26.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.800	  
				<b>RAZEM</b>	<b>26.800</b>
154	kalk. własna d.2. 3 3 parter	Zakup i dostawa kratki wentylacyjnych  8	szt.  szt.	  8.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Stalarka</b>			
155	KNR 0-19 d.2. 1024-06 4 analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - profil zimny EI 30 AL 4 1.845	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
156	KNR 2-02 d.2. 1016-01 4	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzłokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian DW1 2	szt.  szt.	  2.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
157	KNR 2-02 d.2. 1017-02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
158	KNR 0-19 d.2. 1024-06 4	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wypełnienie pełne profil zimny - drzwi AL5  3.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
159	KNR 0-19 d.2. 1022-11 4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1 szt. z demontażu okno OPI 3.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.700	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
160	kalk. własna d.2. 4	Zakup, dostawa i montaż rolet standard RS90/90cm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
161	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m - okno podawcze	szt		
d.2.	0129-01				
4		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
162	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
d.2.	0129-02				
4		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
163	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż szafki hydrantowej z wyposażeniem	szt		
d.2.					
4	parter	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>			
164	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.2.	0405-03				
5		177.63	m <sup>2</sup>	177.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.630</b>
165	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.2.	0405-04				
5		193.6	m	193.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.600</b>
166	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 0618-03				
5		177.63	m <sup>2</sup>	177.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.630</b>
167	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2.	1102-01				
5		52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
168	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.2.	1102-03				
5		Krotność = 5 52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
169	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.2.	1106-07				
5		52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
170	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1134-01				
5		52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
171	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłóża	m <sup>2</sup>		
d.2.	1118-01				
5		52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
172	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.2.	1118-08				
5		52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
173	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.2.	1119-02				
5		49.2	m	49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
174	KNR 2-02	Podłoga z desek struganych gr.32mm	m <sup>2</sup>		
d.2.	1110-02				
5		168.48	m <sup>2</sup>	168.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.480</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175	d.2. kalk. własna 5	Ocyklinowanie posadzek	m <sup>2</sup>		
		168.48	m <sup>2</sup>	168.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.480</b>
176	KNR 2-02 d.2. 1111-08 5 analogia	Lakierowanie podłogi	m <sup>2</sup>		
		168.48	m <sup>2</sup>	168.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.480</b>
<b>2.6</b>		<b>Tynki, okładziny ścian, malowanie</b>			
177	KNR 4-01 d.2. 1204-08 6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
		830.37	m <sup>2</sup>	830.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.370</b>
178	KNR 4-01 d.2. 1204-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		271.39	m <sup>2</sup>	271.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.390</b>
179	KNR 4-01 d.2. 1204-02 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		558.98	m <sup>2</sup>	558.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>558.980</b>
<b>2.7</b>		<b>Elewacja</b>			
180	KNR 0-23 d.2. 2611-01 7	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		228.203	m <sup>2</sup>	228.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.203</b>
181	KNR 0-23 d.2. 2611-02 7	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		237.035	m <sup>2</sup>	237.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.035</b>
182	KNR 0-23 d.2. 2611-04 7	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER	m <sup>2</sup>		
		228.203	m <sup>2</sup>	228.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.203</b>
183	KNR 0-23 d.2. 2612-09 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		51	m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
184	KNR 0-23 d.2. 2612-01 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		228.203	m <sup>2</sup>	228.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.203</b>
185	KNR 0-23 d.2. 2612-02 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		8.832	m <sup>2</sup>	8.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.832</b>
186	KNR 0-23 d.2. 2612-04 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		991.865	szt	991.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>991.865</b>
187	KNR 0-23 d.2. 2612-06 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		228.203	m <sup>2</sup>	228.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.203</b>
188	KNR 0-23 d.2. 2612-07 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		8.832	m <sup>2</sup>	8.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.832</b>
189	KNR 0-23 d.2. 2612-08 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		76.07	m	76.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.070</b>
190	KNR 0-23 d.2. 0931-01 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 237.035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	237.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.035</b>
191	KNR 0-23 d.2. 0931-02 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa np. z tynku barwionego w masie STO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 228.203	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	228.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.203</b>
192	KNR 0-23 d.2. 0932-04 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa np. z tynku barwionego w masie STO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 8.832	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.832</b>
193	KNR 4-01 d.2. 0535-08 7	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.870</b>
194	KNR 4-01 d.2. 0535-05 7	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 22	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
195	KNR 4-01 d.2. 0527-03 7 kalk. własna	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych - rury z demontażu 22	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
196	NNRNKB d.2. 202 0541-02 7	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 5.805	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.805</b>
197	kalk. własna d.2. 7 parter	Montaż lamp zewn. - materiał z demontażu 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
198	KNR 2-02 d.2. 1611-05 7	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys. do 4 m 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>2.8</b>		<b>Dach</b>			
199	KNR 4-01 d.2. 0535-08 8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
200	NNRNKB d.2. 202 0541-02 8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
201	KNR 4-01 d.2. 0519-01 8	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 371.825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	371.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.825</b>
202	KNR-W 2-02 d.2. 0504-01 8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 371.825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	371.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.825</b>



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	7382.7308	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
1.	akrylowy tynk dekoracyjny	kg	35.0130		0.00	0.00
2.	akrylowy tynk dekoracyjny np. Sto Color System	kg	712.9620		0.00	0.00
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.1440		0.00	0.00
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m <sup>3</sup>	0.8424		0.00	0.00
5.	balustrady stalowe	kg	117.1200		0.00	0.00
6.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	281.4451		0.00	0.00
7.	beton lekki zwarty i półzwarty z keramzytu	m <sup>3</sup>	28.9527		0.00	0.00
8.	beton zwykły B10	m <sup>3</sup>	9.0362		0.00	0.00
9.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	31.4587		0.00	0.00
10.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m <sup>3</sup>	30.1678		0.00	0.00
11.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B15	m <sup>3</sup>	8.8478		0.00	0.00
12.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	89.6732		0.00	0.00
13.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	1857.9904		0.00	0.00
14.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	2718.0373		0.00	0.00
15.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm'	szt	185.8155		0.00	0.00
16.	bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym.49x24x24 cm	szt	280.2780		0.00	0.00
17.	cegła budowlana pełna	szt	2231.1280		0.00	0.00
18.	cegła klinkierowa	szt	1130.5788		0.00	0.00
19.	cegły kratówki K2 25x12x14 cm	szt	2329.0880		0.00	0.00
20.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	312.7827		0.00	0.00
21.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.3161		0.00	0.00
22.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.2513		0.00	0.00
23.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	146.2320		0.00	0.00
24.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1.1276		0.00	0.00
25.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.2917		0.00	0.00
26.	denka rynnowe	szt	8.0000		0.00	0.00
27.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.4002		0.00	0.00
28.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0446		0.00	0.00
29.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.7435		0.00	0.00
30.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.2548		0.00	0.00
31.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.3226		0.00	0.00
32.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0200		0.00	0.00
33.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.2056		0.00	0.00
34.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.1189		0.00	0.00
35.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0919		0.00	0.00
36.	drewno opałowe	kg	597.8001		0.00	0.00
37.	drewno opałowe	kg	447.0624		0.00	0.00
38.	drzwi aluminiowe	m <sup>2</sup>	8.8800		0.00	0.00
39.	drzwi aluminiowe'	m <sup>2</sup>	9.4500		0.00	0.00
40.	drzwi aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>	1.8450		0.00	0.00
41.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	3051.6855		0.00	0.00
42.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	74.9232		0.00	0.00
43.	emulsja gruntująca	kg	47.4070		0.00	0.00
44.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	182.0783		0.00	0.00
45.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.2450		0.00	0.00
46.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.4100		0.00	0.00
47.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.5760		0.00	0.00
48.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.4800		0.00	0.00
49.	farba sucha naturalna ziemna	kg	0.1710		0.00	0.00
50.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	240.7425		0.00	0.00
51.	folia izolacyjna	m <sup>2</sup>	225.1897		0.00	0.00
52.	folia izolacyjna	m <sup>2</sup>	225.1956		0.00	0.00
53.	gaz propan-butan	kg	177.3111		0.00	0.00
54.	gaz propan-butan	kg	36.6870		0.00	0.00
55.	gips szpachlowy	kg	249.1110		0.00	0.00
56.	gips szpachlowy	kg	156.9500		0.00	0.00
57.	gotowe suche mieszanki	kg	10632.1948		0.00	0.00
58.	gotowe suche mieszanki'''	kg	5719.7448		0.00	0.00
59.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	81.7257		0.00	0.00
60.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	30.9204		0.00	0.00
61.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	89.4583		0.00	0.00
62.	kit asfaltowy (kit fugowy)	kg	37.1825		0.00	0.00
63.	klej	dm <sup>3</sup>	0.1370		0.00	0.00
64.	kolanka okrągłe	szt	18.0000		0.00	0.00
65.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	131.5800		0.00	0.00
66.	kostka brukowa 6 cm szara	m <sup>2</sup>	22.0170		0.00	0.00
67.	kotwy stalowe	szt	280.5080		0.00	0.00
68.	krawędziaki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0.0024		0.00	0.00
69.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	192.0000		0.00	0.00
70.	lakier asfaltowy	kg	0.8390		0.00	0.00
71.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm <sup>3</sup>	58.9680		0.00	0.00
72.	lej spustowe	szt	6.0000		0.00	0.00
73.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	343.1750		0.00	0.00
74.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	334.3680		0.00	0.00
75.	listwa cokołowa	m	53.5500		0.00	0.00
76.	listwa wykończająca	m	77.7650		0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
77.	listwy przyściennie z drewna iglastego	m	181.9584		0.00	0.00
78.	masa asfaltowa	kg	13.2468		0.00	0.00
79.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	0.5846		0.00	0.00
80.	nadproża prefabrykowane	m	140.1480		0.00	0.00
81.	narożniki ochronne	m	10.6300		0.00	0.00
82.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt	2.6995		0.00	0.00
83.	np.Combiflex C2	kg	472.9920		0.00	0.00
84.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	22.8480		0.00	0.00
85.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m <sup>2</sup>	11.0400		0.00	0.00
86.	Oplata utylizacyjna	m <sup>3</sup>	77.2240		0.00	0.00
87.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	15.0000		0.00	0.00
88.	papa asfaltowa izolacyjna	m <sup>2</sup>	0.1464		0.00	0.00
89.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	256.3488		0.00	0.00
90.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	676.2436		0.00	0.00
91.	papa termozgrzewalna podkładowa	m <sup>2</sup>	217.6203		0.00	0.00
92.	papa zgrzewalna - izolacja podłogowa	m <sup>2</sup>	421.9005		0.00	0.00
93.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	0.9000		0.00	0.00
94.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	14.0678		0.00	0.00
95.	piasek	m <sup>3</sup>	1.8158		0.00	0.00
96.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	1.5819		0.00	0.00
97.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	3.4870		0.00	0.00
98.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.7718		0.00	0.00
99.	płytki gresowe z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	58.4748		0.00	0.00
100.	płytki i kształtki ceramiczne-terakotowe	m <sup>2</sup>	171.2146		0.00	0.00
101.	płytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	7.2072		0.00	0.00
102.	płytki ścienne	m <sup>2</sup>	134.8830		0.00	0.00
103.	płyty pomostowe długie	m <sup>2</sup>	2.9600		0.00	0.00
104.	płyty pomostowe krótkie	m <sup>2</sup>	0.0400		0.00	0.00
105.	płyty styropapa 18cm	m <sup>2</sup>	198.6968		0.00	0.00
106.	płyty styropianowe 12 cm	m <sup>3</sup>	27.3844		0.00	0.00
107.	płyty styropianowe 15 cm elewacja	m <sup>3</sup>	12.0940		0.00	0.00
108.	płyty styropianowe 2cm	m <sup>2</sup>	194.7750		0.00	0.00
109.	płyty styropianowe 3 cm	m <sup>3</sup>	0.3448		0.00	0.00
110.	płyty styropianowe 5 cm'	m <sup>3</sup>	1.0056		0.00	0.00
111.	płyty styropianowe 8cm	m <sup>2</sup>	198.7020		0.00	0.00
112.	płyty styropianowe3 cm	m <sup>3</sup>	0.2870		0.00	0.00
113.	płyty styropianowe5cm	m <sup>2</sup>	7.5390		0.00	0.00
114.	podkładowa masa tynkarska	kg	149.3541		0.00	0.00
115.	podokienniki prefabrykowane	szt	13.0000		0.00	0.00
116.	pospółka do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	112.2001		0.00	0.00
117.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	30.7020		0.00	0.00
118.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	10.9956		0.00	0.00
119.	pręty gładkie śr.do 7 mm	t	0.1483		0.00	0.00
120.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu, gładkie śr. do 14 mm	t	0.9698		0.00	0.00
121.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0.6293		0.00	0.00
122.	pustaki ceramiczne POROTHERM 18.8 P+W o wym. 188x500x238 mm	szt	331.0538		0.00	0.00
123.	pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt	1165.6832		0.00	0.00
124.	pustaki ceramiczne POROTHERM 30 P+W o wym. 300x250x238 mm	szt	3208.1334		0.00	0.00
125.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt	498.1500		0.00	0.00
126.	pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt	1129.1510		0.00	0.00
127.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	0.6300		0.00	0.00
128.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	213.4526		0.00	0.00
129.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	64.9250		0.00	0.00
130.	rury spustowe okrągłe z PVC	m	24.2400		0.00	0.00
131.	rynny dachowe z PVC śr. 150 mm	m	36.4650		0.00	0.00
132.	siatka stalowa posadzkowa	m <sup>2</sup>	246.4320		0.00	0.00
133.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	311.4597		0.00	0.00
134.	siatka z włókna szklanego'	m <sup>2</sup>	261.4609		0.00	0.00
135.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe	m <sup>2</sup>	27.0000		0.00	0.00
136.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0021		0.00	0.00
137.	spoiwo cynowo-olowiowe (pręty)	kg	0.9460		0.00	0.00
138.	sucha mieszanka tynkarska	kg	570.5075		0.00	0.00
139.	sucha mieszanka tynkarska	kg	38.8608		0.00	0.00
140.	sucha mieszanka tynkarska'	kg	50.1920		0.00	0.00
141.	Ścianki działowe systemowe do pom.W-C: zakup, dostawa i montaż	m <sup>2</sup>	5.6900		0.00	0.00
142.	tarcica podłogowa strugana iglasta	m <sup>3</sup>	6.0653		0.00	0.00
143.	uchwyty do rur spustowych	kpl	12.0000		0.00	0.00
144.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	7.2600		0.00	0.00
145.	uchwyty rynnowe	kpl	71.5000		0.00	0.00
146.	utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm <sup>3</sup>	6.0653		0.00	0.00
147.	wapno suchogaszzone	kg	105.2037		0.00	0.00
148.	wapno suchogaszzone	kg	86.1144		0.00	0.00
149.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1482.7290		0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
150.	woda	m <sup>3</sup>	1.4605		0.00	0.00
151.	woda	m <sup>3</sup>	0.6378		0.00	0.00
152.	woda	m <sup>3</sup>	0.1099		0.00	0.00
153.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	2.0220		0.00	0.00
154.	wyroby stalowe różne	kg	58.4000		0.00	0.00
155.	Zakup i dostawa kratki wentylacyjnych	m <sup>2</sup>	31.0000		0.00	0.00
156.	Zakup i dostawa kratki wentylacyjnych	szt	8.0000		0.00	0.00
157.	Zakup, dostawa i montaż - daszki systemowe nad wejściami	szt	2.0000		0.00	0.00
158.	Zakup, dostawa i montaż drzwi wewn. systemowych DS1	szt	2.0000		0.00	0.00
159.	Zakup, dostawa i montaż rolet standard RS90/90cm	szt	2.0000		0.00	0.00
160.	Zakup, dostawa i montaż szafki hydrantowej z wyposażeniem	szt	1.0000		0.00	0.00
161.	zaprawa	m <sup>3</sup>	9.6163		0.00	0.00
162.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0.4563		0.00	0.00
163.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0.2297		0.00	0.00
164.	Zaprawa cementowa M 15	m <sup>3</sup>	6.6746		0.00	0.00
165.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	9.8594		0.00	0.00
166.	zaprawa cementowa M 12'	m <sup>3</sup>	1.0786		0.00	0.00
167.	zaprawa cementowa M 12"	m <sup>3</sup>	2.7489		0.00	0.00
168.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.2170		0.00	0.00
169.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m <sup>3</sup>	0.0234		0.00	0.00
170.	zaprawa cementowo-wapienna	m <sup>3</sup>	1.0502		0.00	0.00
171.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.0262		0.00	0.00
172.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0.9207		0.00	0.00
173.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	1.8533		0.00	0.00
174.	zaprawa klejąca	kg	616.6080		0.00	0.00
175.	zaprawa klejąca	kg	521.0360		0.00	0.00
176.	zaprawa klejowa	kg	1181.2688		0.00	0.00
177.	zaprawa klejowa	kg	49.5581		0.00	0.00
178.	zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	5036.0491		0.00	0.00
179.	zaprawa spoinująca	kg	26.8480		0.00	0.00
180.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.1222		0.00	0.00
181.	złączki	szt	5.7600		0.00	0.00
182.	złączki rynnowe	szt	8.9375		0.00	0.00
183.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	2.7404		0.00	0.00
184.	materiały pomocnicze	zł				0.00
<b>RAZEM</b>						

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	1.0561	0.00	0.00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	10.0294	0.00	0.00
3.	gietarka do prętów	m-g	7.4430	0.00	0.00
4.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	8.7940	0.00	0.00
5.	mieszarka do zapraw	m-g	8.5918	0.00	0.00
6.	nożyce do prętów	m-g	8.8606	0.00	0.00
7.	piła do cięcia kostki	m-g	0.5370	0.00	0.00
8.	prościarka do prętów	m-g	2.5064	0.00	0.00
9.	prościarka do prętów	m-g	3.1859	0.00	0.00
10.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	21.1400	0.00	0.00
11.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	2.2517	0.00	0.00
12.	samochód samowładowczy 5 t'	m-g	44.5561	0.00	0.00
13.	samochód samowładowczy 5 t''	m-g	3.2500	0.00	0.00
14.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1.0395	0.00	0.00
15.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.5091	0.00	0.00
16.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)'	m-g	0.1629	0.00	0.00
17.	środek transportowy	m-g	19.0696	0.00	0.00
18.	środek transportowy	m-g	14.9009	0.00	0.00
19.	środek transportowy	m-g	8.7404	0.00	0.00
20.	środek transportowy	m-g	7.8714	0.00	0.00
21.	środek transportowy'	m-g	2.2820	0.00	0.00
22.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.1930	0.00	0.00
23.	wibrator powierzchniowy	m-g	2.7924	0.00	0.00
24.	wyciąg	m-g	170.9411	0.00	0.00
25.	wyciąg	m-g	9.6201	0.00	0.00
26.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	16.5171	0.00	0.00
27.	żuraw okienny przenośny	m-g	8.9488	0.00	0.00
28.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	12.5802	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł