

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Targowiska Miejskiego w Chojnicach- Budowa toalety publicznej  
ADRES INWESTYCJI : Chojnice, ul. Angowicka  
INWESTOR : Gmina Miejska Chojnice reprezentowana przez Urząd Miejski w Chojnicach  
ADRES INWESTORA : 89-600 Chojnice, ul. Stary Rynek 1  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Świerczewski  
DATA OPRACOWANIA : 24.01.2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.01.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 8.1*6.65*0.3	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0202-04</b>		m <sup>3</sup>	16.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.160</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m (5.40*2+2.45*2+0.5*2+3.2+1.7*2+4.9*2+1.7)*0.8*0.95	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0317-01</b>		m <sup>3</sup>	26.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.448</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 26.448-10.440	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0230-01</b>		m <sup>3</sup>	16.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.008</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 16.008	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0236-01</b>		m <sup>3</sup>	16.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.008</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 26.448+16.160	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0122-01</b>		m <sup>3</sup>	42.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.608</b>
<b>2 Roboty fundamentowe</b>					
6	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m (5.40*2+2.45*2+0.5*2+3.2+1.7*2+4.9*2+1.7)*0.75*0.4	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0202-02</b>		m <sup>3</sup>	10.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (5.11*2+2.51*2+3.6*2+1.99+2.45*2+1.25*2+2.05)*4*0.889/1000	t		
d.2	<b>0290-02</b>		t	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (5.11*2+2.51*2+3.6*2+1.99+2.45*2+1.25*2+2.05)*3.33*0.222/1000	t		
d.2	<b>0290-01</b>		t	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (5.11*2+2.51*2+3.6*2+1.99+2.45*2+1.25*2+2.05)*0.4	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0607-01</b>		m <sup>2</sup>	13.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.552</b>
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2.7+1.25*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.4*2+2.14)*0.25*1	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0101-06</b>		m <sup>3</sup>	8.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.310</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. (2.7+1.25*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.4*2+2.14)*1	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0609-08</b>		m <sup>2</sup>	33.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.240</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,base-nów itp. 33.240	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0607-02</b>		m <sup>2</sup>	33.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.240</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (2.11*4.31*2+0.91*2.91+1.25*2.05)*0.1	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
<b>3 Ściany nadziemia</b>					
14	<b>KNR K-02</b>	Ściany z bloków SILKA M15 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*2)*3-1*0.6*4-1.11*2.18-1.01*2.18*3	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0104-01</b>		m <sup>2</sup>	94.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.145</b>
15	<b>KNR 2-02</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 4	szt		
d.3	<b>0126-01</b>		szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	<b>KNR 2-02</b>	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 4	szt		
d.3	<b>0126-02</b>		szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	<b>KNR 2-02 0210-06</b>	Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.ponad 16  (1.2*7+1.3)*0.25*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.582	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.582</b>
18 d.3	<b>KNR 2-02 0210-04</b>	Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 14  (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*2)*0.15*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.267</b>
19 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*2+1.2*7+1.3)*4*0.889/1000	t  t	  0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
20 d.3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*2+1.2*7+1.3)*3.333*0.222/1000	t  t	  0.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.033</b>
21 d.3		Dostawa i montaż IPE 140  2*2.45	m  m	  4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
<b>4 Dach</b>					
22 d.4	<b>KNR 2-02 1218-03</b>	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne  2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*2	m  m	  35.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.190</b>
23 d.4	<b>KNR 0-15 0522-01</b>	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm 2.3*4.5*2+2.6*1.07+2.3*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.012</b>
24 d.4	<b>TZKNBK VII -77</b>	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho 26.012	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.012</b>
25 d.4	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa 26.012	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.012</b>
26 d.4	<b>KNR 0-15II 0527-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 26.012+(2.2+1.25*2+2.15*2+4.4*2+2.2*2+3.75*2+2)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.352</b>
27 d.4	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (2.2+1.25*2+2.15*2+4.4*2+2.2*2+3.75*2+2)*0.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.265	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.265</b>
28 d.4	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (2.2+1.25*2+2.15*2+4.4*2+2.2*2+3.75*2+2)*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.680</b>
29 d.4	<b>KNR 2-02 0513-01</b>	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5 Elewacja</b>					
30 d.5	<b>KNR 0-23 2613-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15)*3.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.116	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.116</b>
31 d.5	<b>KNR 0-23 2613-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży (0.6*8+1*4+1.11+1+2.18*4)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.963</b>
32 d.5	<b>KNR 0-23 2613-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy-mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 103.116*5	szt.  szt.	  515.580	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>515.580</b>
33 d.5	<b>KNR 0-23 2613-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15)*0.6+2.5*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.830</b>
34 d.5	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	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	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.830</b>
35 d.5	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.830</b>
36 d.5	<b>KNR 0-28 2630-05</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.830</b>
37 d.5		Okładzina elewacyjna z płyt HPL 103.116-24.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.286</b>
<b>6 Roboty murarskie wewnętrzne</b>					
38 d.6	<b>KNR 2-02 0801-01</b>	Tynki wewn.zwyczajne kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*4+2.3*2+2.35*3+1.7*2+2.3*2)*2.7-0.6*1*4-1.11*2.18*2-1.01*2.18*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.597	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.597</b>
39 d.6	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 2.11*4.31*2+0.91*2.91+1.25*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.399</b>
40 d.6	<b>KNR-W 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie (2.11*4.31*2+0.91*2.91+1.25*2.05)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
41 d.6	<b>KNR K-02 0105-02</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) (2.3+2.35+1.7+2.3)*2.7-1.11*2.18-1.01*2.18*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.532</b>
<b>7 Roboty wykończeniowe</b>					
42 d.7	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.11*4.31*2+0.91*2.91+1.25*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.399</b>
43 d.7	<b>KNR 0-12 0829-04</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej (2.6+1.1*2+2.45*2+4.65*2+2.45*2+3.5*2+2.15+1.07*4+2.3*2+2.35*3+1.7*2+2.3*2)*2.5-0.6*1*4-1.11*2.18*2-1.01*2.18*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.201	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.201</b>
44 d.7	<b>KNR 2-02 2011-02</b>	Okładziny sufitów z płyt HPL, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 2.11*4.31*2+0.91*2.91+1.25*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.399</b>
45 d.7	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 23.399	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.399</b>
<b>8 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
46 d.8	<b>KNR 0-19 1023-02</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m <sup>2</sup> 1*0.6*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
47 d.8	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 1.11*2.18+1*2.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1*2.18*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.900</b>
<b>9 Zadaszenia</b>					
49 d.9		Dostawa wraz z montażem zadaszeń	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1068.0969	0.00	0.00
2.	robocizna	r-g	4.3610	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t ma ks ym al-ny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	zadaszenia	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
2.	IPE140	kg	70.0700		70.0700	0.00	0.00					
3.	blacha trapezowa tr84/273x1.1	m <sup>2</sup>	26.4022		26.4022	0.00	0.00					
4.	okładziny z płyt HPL	m <sup>2</sup>	79.4603		79.4603	0.00	0.00					
5.	gaz propan-butan	kg	4.8528		4.8528	0.00	0.00					
6.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na go-rąco	kg	63.9334		63.9334	0.00	0.00					
7.	pręty gładkie śr.do 7 mm	t	0.0581		0.0581	0.00	-0.00					
8.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0.2856		0.2856	0.00	0.00					
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	63.7804		63.7804	0.00	0.00					
10.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	14.0400		14.0400	0.00	0.00					
11.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0.7157		0.7157	0.00	0.00					
12.	drzwi aluminiowe	m <sup>2</sup>	4.6000		4.6000	0.00	0.00					
13.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	11.9335		11.9335	0.00	0.00					
14.	łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	47.5000		47.5000	0.00	0.00					
15.	wieszak w 60/60	szt	47.5000		47.5000	0.00	0.00					
16.	profile nośne 60/27	m	51.9458		51.9458	0.00	0.00					
17.	profile przyściennne 28/27	m	12.4015		12.4015	0.00	0.00					
18.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	17.1733		17.1733	0.00	0.00					
19.	wkręty samogwintujące z uszczelką	szt	509.8352		509.8352	0.00	0.00					
20.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.7488		0.7488	0.00	0.00					
21.	kotwy stalowe	szt	55.2940		55.2940	0.00	-0.00					
22.	L80x80x8	kg	339.9354		339.9354	0.00	0.00					
23.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	2.4620		2.4620	0.00	0.00					
24.	silikon	dm <sup>3</sup>	0.2640		0.2640	0.00	0.00					
25.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	6.4581		6.4581	0.00	0.00					
26.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.6686		0.6686	0.00	0.00					
27.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.6334		0.6334	0.00	0.00					
28.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op)	szt	0.2601		0.2601	0.00	0.00					
29.	farba elewacyjna SILSTAR	dm <sup>3</sup>	8.1939		8.1939	0.00	0.00					
30.	zaprawa klejąca	kg	756.9905		756.9905	0.00	0.00					
31.	zaprawa spoinująca	kg	81.1800		81.1800	0.00	0.00					
32.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	7.4490		7.4490	0.00	0.00					
33.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	85.5900		85.5900	0.00	0.00					
34.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20	kg	779.4540		779.4540	0.00	0.00					
35.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	59.4744		59.4744	0.00	-0.00					
36.	płyty styropianowe 5 cm	m <sup>3</sup>	0.7489		0.7489	0.00	0.00					
37.	płyty styropianowe	m <sup>2</sup>	59.4710		59.4710	0.00	0.00					
38.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m <sup>2</sup>	2.4000		2.4000	0.00	0.00					
39.	podkładki pod szyby	szt	19.4580		19.4580	0.00	0.00					
40.	piasek zwykły	m <sup>3</sup>	0.3989		0.3989	0.00	0.00					
41.	gips szpachlowy	kg	10.7280		10.7280	0.00	0.00					
42.	gips szpachlowy	kg	11.7931		11.7931	0.00	0.00					
43.	płyty HPL	m <sup>2</sup>	24.1010		24.1010	0.00	0.00					
44.	bloki SILKA M8	szt	252.9396		252.9396	0.00	0.00					
45.	bloki SILKA M15	szt	1440.4185		1440.4185	0.00	0.00					
46.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	609.1230		609.1230	0.00	0.00					
47.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt	389.7390		389.7390	0.00	0.00					
48.	asfaltowa emulsja anionowa	kg	9.7056		9.7056	0.00	0.00					
49.	papa polimerowo-asfaltowa termozgrze-walna	m <sup>2</sup>	38.1754		38.1754	0.00	0.00					
50.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	46.2680		46.2680	0.00	0.00					
51.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	11.6340		11.6340	0.00	0.00					
52.	papa wentylacyjna perforowana	m <sup>2</sup>	38.1754		38.1754	0.00	0.00					
53.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	47.4320		47.4320	0.00	0.00					
54.	płyty z wełny mineralnej twarde "150"	m <sup>2</sup>	110.3330		110.3330	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
55.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	74.4900		74.4900	0.00	0.00					
56.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	19.2960		19.2960	0.00	0.00					
57.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	14.8928		14.8928	0.00	-0.00					
58.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	1.1934		1.1934	0.00	0.00					
59.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	2.6170		2.6170	0.00	0.00					
60.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.2848		0.2848	0.00	0.00					
61.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0655		0.0655	0.00	-0.00					
62.	zaprawa	m <sup>3</sup>	1.4958		1.4958	0.00	0.00					
63.	szyby zespolone jednokomorowe (2-szybowe) ze szkła płaskiego	m <sup>2</sup>	3.0820		3.0820	0.00	0.00					
64.	płytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	23.8670		23.8670	0.00	0.00					
65.	płytki ceramiczne lub terakotowe	m <sup>2</sup>	126.6850		126.6850	0.00	0.00					
66.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.2486		0.2486	0.00	0.00					
67.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.3076		0.3076	0.00	0.00					
68.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe	m <sup>2</sup>	10.9000		10.9000	0.00	0.00					
69.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	28.1821		28.1821	0.00	0.00					
70.	taśma spoinowa	m	26.9089		26.9089	0.00	0.00					
71.	woda	m <sup>3</sup>	0.1404		0.1404	0.00	0.00					
72.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0906		0.0906	0.00	-0.00					
73.	drewno opałowe	kg	99.7200		99.7200	0.00	0.00					
74.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0009		0.0009	0.00	0.00					
75.	nasady wentyl.(komplety) z linkami odciągów.	kpl	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
76.	kołki do wstrzeliwania	szt	79.5566		79.5566	0.00	0.00					
77.	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	536.2032		536.2032	0.00	0.00					
78.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	283.2008		283.2008	0.00	0.00					
79.	płyty styropianowe 1-5 cm	m <sup>2</sup>	27.3126		27.3126	0.00	0.00					
80.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
<b>RAZEM</b>												

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0.5220	0.00	0.00
2.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.2161	0.00	0.00
3.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	1.1270	0.00	0.00
4.	wyciąg	m-g	6.6294	0.00	-0.00
5.	wyciąg jednomasztowy	m-g	0.0944	0.00	0.00
6.	wyciąg	m-g	7.1026	0.00	0.00
7.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.1090	0.00	0.00
8.	wyciąg	m-g	1.9838	0.00	0.00
9.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	2.5447	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	0.4270	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	2.4553	0.00	-0.00
12.	środek transportowy	m-g	2.4318	0.00	0.00
13.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	1.4237	0.00	0.00
14.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.9831	0.00	0.00
15.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	4.4611	0.00	0.00
16.	giętarka do prętów	m-g	1.5777	0.00	0.00
17.	nożyce do prętów	m-g	1.8995	0.00	0.00
18.	prościarka do prętów	m-g	1.4128	0.00	0.00
19.	wiertarko-wkrętarka akumulatorowa	m-g	5.8631	0.00	0.00
20.	środek transportowy	m-g	4.1862	0.00	0.00
21.	wózek	m-g	0.0858	0.00	0.00
22.	wyciąg	m-g	0.0520	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł