

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku OSP
ADRES INWESTYCJI : Trzebież ul.Kopernika 8
INWESTOR : Urząd Gminy Police
ADRES INWESTORA : Police ul.Batorego 3
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Trzebież -straż			
1	Roboty rozbiórkowe	1	41
2	Fundamenty i izolacje	42	56
3	Roboty murowe	57	60
4	Elementy żelbetowe i stalowe	61	73
5	Dachy i strop - konstrukcja i pokrycie	74	98
6	Ścianki i sufity GK	99	107
7	Tynki,okładziny ścian,malowanie	108	123
8	Podłoża i posadzki	124	139
9	Stolarka okienna i drzwiowa,ślusarka	140	154
10	Wentylacja grawitacyjna	155	156
11	Elewacje i okładziny zewnętrzne	157	169
12	Podjazd dla niepełnosprawnych i podest wejściowy	170	178
13	Rozbiórka wieży i docieplenie ściany garażu	179	183

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Trzebież -straż					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	7.9*[5.4+7.2] 1.9*[5.4+3.1]/2*2 3.5*2.7/2	m ² m ² m ²	99.540 15.960 4.725	
				RAZEM	120.225
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępnie lat do 24 cm	m ²		
d.1	0430-04	poz.1	m ²	120.225	
				RAZEM	120.225
3	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe	m ²		
d.1	0441-08	poz.9	m ²	9.964	
				RAZEM	9.964
4	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-06	5.3*9.4	m ²	49.820	
				RAZEM	49.820
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-07	Krotność = 2 poz.4	m ²	49.820	
				RAZEM	49.820
6	KNR-W 4-01	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
d.1	0804-07	poz.5	m ²	49.820	
				RAZEM	49.820
7	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z żużla grub.do 15 cm	m ²		
d.1	0609-03	poz.6	m ²	49.820	
				RAZEM	49.820
8	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z żużla - za każdy nast. 1 cm grubości	m ²		
d.1	0609-04	Krotność = 10 poz.7	m ²	49.820	
				RAZEM	49.820
9	KNR 4-04	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wierćców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m ³		
d.1	0305-03	poz.7*0.2	m ³	9.964	
				RAZEM	9.964
10	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	15.0*2+9.5	m	39.500	
				RAZEM	39.500
11	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	3.0*2+3.4*2	m	12.800	
				RAZEM	12.800
12	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	2.3*2*0.4<styk z wieżą> [15.0*2+9.5]*0.25<pas nadrynnowy> 9.4*0.4*0.3<styk dachu płaskiego> 1.7*7*0.25<podokienniki>	m ² m ² m ² m ²	1.840 9.875 1.128 2.975	
				RAZEM	15.818
13	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półwpuśt	m ²		
d.1	0428-02	9.4*3.25	m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
14	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0429-04	47.27+4.35+5.52+9.78+4.27	m ²	71.190	
				RAZEM	71.190
15	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1	0429-03	poz.11	m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
d.1	0429-02	poz.11	m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
17	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2	m		
d.1	0440-07	poz.11/0.8	m	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.31A*50%	m ²	122.401 61.201	
				RAZEM	61.201
32 d.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m [47.27+4.35+4.27+9.78+5.52+35.46]*0.37	m ³ m ³	39.461	
				RAZEM	39.461
33 d.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km [poz.1*0.04+poz.2*0.1+poz.6*0.05+poz.7*0.25+poz.9+poz.13*0.032+poz.14*0.3+poz.18*1.5*0.05+poz.19*0.08+poz.20*0.3*0.05+poz.21*0.02+poz.22+poz.23*0.15+poz.24*0.05+poz.25+poz.26*0.01+poz.27*0.02+poz.28*0.2+poz.29+poz.30+poz.31*0.025+poz.180]*1.35	m ³ m ³	147.555	
				RAZEM	147.555
34 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.33	m ³ m ³	147.555	
				RAZEM	147.555
35 d.1	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) poz.32 poz.42-poz.56	m ³ m ³ m ³	39.461 21.901	
				RAZEM	61.362
36 d.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 0	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
37 d.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.35	m ³ m ³	61.362	
				RAZEM	61.362
38 d.1	wycena indywidualna	Oplata za złożenie gruzu na wysypisku poz.34	m ³ m ³	147.555	
				RAZEM	147.555
39 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km poz.10*0.004+poz.11*0.004+poz.12*0.0045+poz.179	t t	0.810	
				RAZEM	0.810
40 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 poz.39	t t	0.810	
				RAZEM	0.810
41 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja papy poz.4*0.03	m ³ m ³	1.495	
				RAZEM	1.495
2 Fundamenty i izolacje					
42 d.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) fundamenty nowe 53.8*1.0*1.0 1.0*1.0*1.0 ściany istniejące [14.59*2+1.95+3.8]*0.6*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³	53.800 1.000 8.383	
				RAZEM	63.183
43 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 53.8*0.85*0.1 0.75*0.75*0.1	m ³ m ³ m ³	4.573 0.056	
				RAZEM	4.629
44 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 53.8*0.3*0.8	m ³ m ³	12.912	
				RAZEM	12.912
45 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ 0.7*0.7*0.3	m ³ m ³	0.147	
				RAZEM	0.147
46 d.2	NNRNKB 202 0137-01	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[8.7+7.17+0.5+2.2+5.95+8.35+5.95+7.98+5.45]*0.8$	m ²	41.800	
				RAZEM	41.800
47	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.266	t t	0.266	
				RAZEM	0.266
48	NNRNKB 202 d.2 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 53.8*0.85	m ² m ²	45.730	
				RAZEM	45.730
49	KNR 4-01 d.2 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) $14.59*2*0.9+[1.95+3.8]*0.5$	m ² m ²	29.137	
				RAZEM	29.137
50	KNR 0-41 d.2 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie $[6.8+9.1+7.98+0.5+7.72+8.7]*0.8$ $14.59*2*0.9$ A (suma częściowa) $[1.95+3.8]*0.5$	m ² m ² m ² m ²	32.640 26.262 58.902 2.875	
				RAZEM	61.777
51	KNR 0-41 d.2 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN poz.50	m ² m ²	61.777	
				RAZEM	61.777
52	KNR-W 4-01 d.2 0633-02 analogia	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 55 cm $14.45*2+1.95+3.8$	m m	34.650	
				RAZEM	34.650
53	KNR 0-39 d.2 0117-04	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie pionowe poddane działaniu wilgoci gruntowej poz.51	m ² m ²	61.777	
				RAZEM	61.777
54	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa $[8.7+7.17+0.5+2.2+5.95+8.35+5.95+7.98*2+5.45*2]*0.8$ $53.8*0.3*2$	m ² m ² m ²	52.544 32.280	
				RAZEM	84.824
55	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa poz.54	m ² m ²	84.824	
				RAZEM	84.824
56	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.42+poz.180-[poz.43+poz.44+poz.45+poz.46*0.24]	m ³ m ³	41.282	
				RAZEM	41.282
3 Roboty murowe					
57	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.88*1.95*0.44 1.2*1.43*0.44 1.75*1.44*2*0.44 6.2*3.2/2*0.25 nadmurowanie $[14.5+8.8+1.93]*0.44*0.4$ 1.5*0.23*0.4 1.5*0.12*0.4 $[2.49+2.15]*0.18*0.4$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.755 0.755 2.218 2.480 4.440 0.138 0.072 0.334	
				RAZEM	11.192
58	KNR 0-27 d.3 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) ściany zewnętrzne $2.55*[7.98+8.35+7.97+0.5+6.9+8.6]$ $[8.35+4.0]/2*3.0$ $[6.9+4.0]/2*3.0$ A (suma częściowa) $-[0.9*1.5*16+0.8*0.8*2+0.9*2.24]$ ściany wewnętrzne $[4.15+6.07]*2.63$ $-0.9*2.0$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	102.765 18.525 16.350 137.640 -24.896 26.879 -1.800	
				RAZEM	137.823

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 0-27 d.3 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) [4.05+3.8+3.04+1.75+1.97]*2.93 -0.9*2.0*5	m ² m ² m ²	42.807 -9.000	33.807
				RAZEM	
60	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 2*2.1*4 2*1.2*7	m m m	16.800 16.800	33.600
				RAZEM	
4 Elementy żelbetowe i stalowe					
61	KNR 2-02 d.4 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 4.12*0.25*0.25	m ³ m ³	0.258	0.258
				RAZEM	
62	KNR 2-02 d.4 0210-05	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16 9.2*0.25*0.25 4.3*0.25*0.3 11.0*0.28*0.28	m ³ m ³ m ³ m ³	0.575 0.323 0.862	1.760
				RAZEM	
63	KNR 2-02 d.4 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 1.78*13.65	m ² m ²	24.297	24.297
				RAZEM	
64	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie [6.45+0.45]*13.9	m ² m ²	95.910	95.910
				RAZEM	
65	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty poz.63*4+poz.64*5	m ² m ²	576.738	576.738
				RAZEM	
66	KNR 2-02 d.4 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 53.9*0.25*0.25 14.5*0.20*0.41	m ³ m ³ m ³	3.369 1.189	4.558
				RAZEM	
67	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.333+0.0735+2.250	t t	2.657	2.657
				RAZEM	
68	KNR 4-01 d.4 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 8	gniazd. gniazd.	8.000	8.000
				RAZEM	
69	KNR 4-01 d.4 0206-01 analogia	Poduszki betonowe pod belki 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	
70	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 5.18+3.5*2+2.25*4+4.18*2+1.25*2	m m	32.040	32.040
				RAZEM	
71	KNR 4-01 d.4 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm 8.85*6+6.86*2+6.0	m m	72.820	72.820
				RAZEM	
72	d.4 kalk. warsztato- towa	Dostarczenie stali kształtowej zabezpieczonej antykorozyjnie 2892.0	kg kg	2892.000	2892.000
				RAZEM	
73	KNR 4-01 d.4 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich,podciągach,biegach i spocznikach schodowych 2.25*0.6*2+1.25*0.6	m ² m ²	3.450	3.450
				RAZEM	
5 Dachy i strop - konstrukcja i pokrycie					
74	KNR 2-02 d.5 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.63936+0.24480+0.12960	m ³ drew. m ³ drew.	1.014	1.014
				RAZEM	
75	KNR-W 2-02 d.5 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.03924+0.02495+0.04717+0.02155+0.01928+0.01950+0.03742+0.04196+0.02812+0.02948+0.03005+0.06124	m ³ m ³	0.400	0.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR-W 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.53+1.33875+1.224+0.35562+0.04445+0.09639+0.09639+0.61372+0.03696+0.03754+0.07280+0.03742	m ³ m ³	RAZEM 5.484	0.400 5.484
77	KNR 2-02 d.5 0408-07	Krokwie narożne i koszowe,przepr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0	m ³ m ³	RAZEM 0.000	0.000 0.000
78	KNR 2-02 d.5 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przepr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.40296+0.20149+0.22163	m ³ m ³	RAZEM 0.826	0.000 0.826
79	KNR 2-02 d.5 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.000	0.000 0.000
80	KNR 2-02 d.5 0407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.33026+0.53248	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.863	0.000 0.863
81	KNR 2-02 d.5 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.46080+0.53760	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.998	0.000 0.998
82	KNR 2-02 d.5 0408-01	Kleszcze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 2.92560+0.21168	m ³ m ³	RAZEM 3.137	0.000 3.137
83	KNR 2-02 d.5 0409-06	Jętki o przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.156	m ³ m ³	RAZEM 1.156	0.000 1.156
84	KNR 2-02 d.5 0407-01 analogia	Belki stropowe dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.134	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 1.134	0.000 1.134
85	KNR-W 2-02 d.5 0410-02	Łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej [14.7*9.55+8.7*7.95+8.1*9.0]*1.41	m ² m ²	RAZEM 398.255	0.000 398.255
86	KNR-W 2-02 d.5 0410-02 analogia	Łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty [wsp. do R,M,S=0,25] poz.85	m ² m ²	RAZEM 398.255	0.000 398.255
87	KNR 4-01 d.5 0414-11	Montaż desek czołowych 14.7+8.7+7.85+0.5+8.0*2+14.0+[2.2+4.2+1.75]*1.41	m m	RAZEM 73.242	0.000 73.242
88	KNR 0-15II d.5 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii poz.85	m ² m ²	RAZEM 398.255	0.000 398.255
89	KNR 0-15II d.5 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami poz.88	m ² m ²	RAZEM 398.255	0.000 398.255
90	KNR AT-09 d.5 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy poz.91	m m	RAZEM 53.900	0.000 53.900
91	KNR 0-15II d.5 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 20.7+9.9*2+3.35*4	m m	RAZEM 53.900	0.000 53.900
92	KNR 0-15II d.5 0517-04 analogia	Montaż wywiewek systemowych 6	szt szt	RAZEM 6.000	0.000 6.000
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNR-W 2-17 d.5 0152-02 analogia	Wywietrzaki dachowe z PCV fi 160 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
94	KNR-W 2-02 d.5 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 2-02 d.5 0507-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m ²		
		[14.1+14.9+8.0*2+0.5+8.65]*0.3<pas podrynnowy>	m ²	16.245	
		[14.1+14.9+8.0*2+0.5+8.65]*0.25<pas nadrynnowy>	m ²	13.538	
		4.75*0.4*2<kosze>	m ²	3.800	
		[3.75+3.2*2+4.0]*2*0.3<szczyty>	m ²	8.490	
		2.6*2*0.4<styk z wieżą>	m ²	2.080	
				RAZEM	44.153
96	KNR 2-02 d.5 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		14.1+14.9+8.0*2+0.5+8.65	m	54.150	
				RAZEM	54.150
97	KNR 2-02 d.5 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
98	KNR 2-02 d.5 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		8*3.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
6 Ścianki i sufity GK					
99	KNR 0-14 d.6 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 - GKF	m ²		
		8.1*1.5	m ²	12.150	
				RAZEM	12.150
100	KNR 0-14 d.6 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych dachu, jednowarstwowa 50 - 01 - GKF	m ²		
		2.1*[8.25+6.9+0.5+2.0]	m ²	37.065	
				RAZEM	37.065
101	KNR 0-14 d.6 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 - GKF	m ²		
		[3.75+4.3]*3*0.25*4	m ²	24.150	
				RAZEM	24.150
102	KNR 0-14 d.6 2011-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 - GKF	m ²		
		0.3*4*1.3*6	m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
103	KNR 0-14 d.6 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKFI na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		8.97+1.92+1.75+1.75+3.13+3.09+11.31+82.56	m ²	114.480	
				RAZEM	114.480
104	KNR 0-15II d.6 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m ²		
		poz.100+poz.103+107.75+4.35	m ²	263.645	
				RAZEM	263.645
105	KNR 2-02 d.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 18 cm	m ²		
		poz.104	m ²	263.645	
				RAZEM	263.645
106	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		7.5*3.7/2	m ²	13.875	
				RAZEM	13.875
107	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3.75*2+[3.75+4.3]*3*4	m	104.100	
		1,3*4*6			
				RAZEM	104.100
7 Tynki,okładziny ścian,malowanie					
108	KNR 4-01 d.7 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
		poz.31	m ²	61.201	
				RAZEM	61.201

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR 4-01 d.7 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.108	m ² m ²	61.201	
				RAZEM	61.201
110	KNR 4-01 d.7 0711-02	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.) poz.31 [11.83+8.15]*2*0.4 [2.31+1.88]*2*0.4	m ² m ² m ²	61.201 15.984 3.352	
				RAZEM	80.537
111	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach [8.7+8.35+6.67+0.5+4.9+3.8+2.87+4.15]*3.15 [3.8+2.36]*2*2.93 [1.1+1.75]*2*2.93 [2.08+1.75]*2*2.93 [1.59+1.97]*2*2.93*2 [4.05+3.0]*2*2.93 -1.76*1.44*6 -0.86*1.44*5 -0.9*2.24 -0.9*2.0*6*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	125.811 36.098 16.701 22.444 41.723 41.313 -15.206 -6.192 -2.016 -21.600	
				RAZEM	239.076
112	KNR 4-01 d.7 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm [1.76+2*1.44]*6 [0.86+2*1.44]*5 [0.9+2*2.24]*2 [1.48+2*0.58]*3	m m m m	27.840 18.700 10.760 7.920	
				RAZEM	65.220
113	KNR 4-01 d.7 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm [3.0+2.9*2]*2	m m	17.600	
				RAZEM	17.600
114	KNR 2-02 d.7 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.111+poz.112*0.25+poz.113*0.4+poz.31A [11.83+8.15]*2*0.4 [2.31+1.88]*2*0.4 -poz.117	m ² m ² m ² m ²	384.822 15.984 3.352 -74.970	
				RAZEM	329.188
115	KNR 2-02 d.7 2009-03	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym 107.75+4.35	m ² m ²	112.100	
				RAZEM	112.100
116	KNR 2-02 d.7 2009-06	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na belkach i pasach stropowych na podłożu betonowym [8.7+3.8]*[0.3+0.25]*2	m ² m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
117	KNR 0-12 d.7 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej [1.1+1.75]*2*2.1-0.9*2.0*2 [2.08+1.75]*2*2.1-0.9*2.0 [1.59+1.97]*2*2.1*2-0.9*2.0*3 [4.05+3.0]*2*2.1-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ²	8.370 14.286 24.504 27.810	
				RAZEM	74.970
118	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity poz.115+poz.100+poz.101+poz.102+poz.103+poz.99	m ² m ²	309.305	
				RAZEM	309.305
119	KNR 2-02 d.7 1505-04	Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie poz.118	m ² m ²	309.305	
				RAZEM	309.305
120	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.114+poz.115+poz.116	m ² m ²	455.038	
				RAZEM	455.038
121	KNR 2-02 d.7 1505-02	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie poz.120	m ² m ²	455.038	
				RAZEM	455.038
122	NNRNKB 202 d.7 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.117+poz.120	m ² m ²	530.008	
				RAZEM	530.008

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.118	m ² m ²	 309.305	
				RAZEM	309.305
8 Podłoża i posadzki					
124 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym [4.35+107.75-1.01*5.3]*0.15 [82.56+11.35+3.13+1.75+2.62+1.75+1.92+8.97]*0.15	m ³ m ³ m ³	 16.012 17.108	
				RAZEM	33.120
125 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [4.35+107.75-1.01*5.3]*0.1 [82.56+11.35+3.13+1.75+2.62+1.75+1.92+8.97]*0.1	m ³ m ³ m ³	 10.675 11.405	
				RAZEM	22.080
126 d.8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 4.35+107.75-1.01*5.3 A (suma częściowa) 82.56+11.35+3.13+1.75+2.62+1.75+1.92+8.97 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 106.747 ----- 106.747 114.050 ----- 114.050	
				RAZEM	220.797
127 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe poz.126	m ² m ²	 220.797	
				RAZEM	220.797
128 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa poz.126B	m ² m ²	 114.050	
				RAZEM	114.050
129 d.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko poz.128	m ² m ²	 114.050	
				RAZEM	114.050
130 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 poz.129	m ² m ²	 114.050	
				RAZEM	114.050
131 d.8	KNR 2-22 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grub. 4 cm zatarte na gładko poz.126A	m ² m ²	 106.747	
				RAZEM	106.747
132 d.8	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewn.bud. [1.01+5.3]*2	m m	 12.620	
				RAZEM	12.620
133 d.8	KNR 2-02 0702-05	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku pojed.balami drew.o gr.50mm 1.01*5.3	m ² m ²	 5.353	
				RAZEM	5.353
134 d.8	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 82.56+8.97+4.35	m ² m ²	 95.880	
				RAZEM	95.880
135 d.8	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.134*0.8	m m	 76.704	
				RAZEM	76.704
136 d.8	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny 1.92+1.75+2.62+1.75+3.13+11.35	m ² m ²	 22.520	
				RAZEM	22.520
137 d.8	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.136	m ² m ²	 22.520	
				RAZEM	22.520
138 d.8	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm [1.88+2.31]*2-0.90*1.1	m m	 7.390	
				RAZEM	7.390

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.8	KNR 2-02 1506-04	Dwukrotne malowanie lakierami poliwinyl.powierzchni wewn.- posadzki z betonu 107.75	m ² m ²	 107.750	
				RAZEM	107.750
9 Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka					
140 d.9	KNR 4-01 0406-02	Wymiana części lub całego stojaka otworu w ścianach drewnianych z krawędziaków 1.5*2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
141 d.9	KNR-W 2-02 1004-02	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. do 2.0 m2 - O1,O1*,O3,O4 0.86*1.44*17+1.48*0.58*3+0.9*1.45	m ² m ²	 24.933	
				RAZEM	24.933
142 d.9	KNR-W 2-02 1004-01	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. do 0.4 m2 - O2 0.78*0.78*2	m ² m ²	 1.217	
				RAZEM	1.217
143 d.9	KNR-W 2-02 1031-01	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe z ościeżnicami- W1 3.0*2.9*2	m ² m ²	 17.400	
				RAZEM	17.400
144 d.9	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m2 - Dz1 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
145 d.9	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m2 - Dz1 EI30 1.0*2.29*2	m ² m ²	 4.580	
				RAZEM	4.580
146 d.9	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe - D3 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
147 d.9	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane 1.0*2.05*6	m ² m ²	 12.300	
				RAZEM	12.300
148 d.9	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D1 0.9*2.0*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
149 d.9	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone - D1k 0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
150 d.9	KNR-W 2-02 1022-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. ponad 0.25 m2 fabrycznie wykończone - D2 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
151 d.9	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe 1.75*2.0-0.9*2.0	m ² m ²	 1.700	
				RAZEM	1.700
152 d.9	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m 1.8*6+1.52*3+0.9	m m	 16.260	
				RAZEM	16.260
153 d.9	kalk. własna	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w w.c. 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
154 d.9	KNR-W 2-02 1016-07	Schody strychowe składane 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 Wentylacja grawitacyjna					
155 d.10	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % [1.8+4*3.2+4*0.5+3*2.0+2*3.5]*3.14*0.15	m ² m ²	 13.942	
				RAZEM	13.942
156 d.10	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
11 Elewacje i okładziny zewnętrzne					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167 d.11	KNR-W 2-02 1514-06 analogia	Dwukrotne malowanie bejcolakerem desek czołowych poz.87*0.25	m ² m ²	RAZEM 18.311	7.273 18.311
168 d.11	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m poz.157A	m ² m ²	RAZEM 173.060	173.060
169 d.11		Czas pracy rusztowań grupy	r-g	RAZEM	0.000
12 Podjazd dla niepełnosprawnych i podest wejściowy					
170 d.12	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III podjazd i schody 1.8*5.0*0.2 [1.8+5.0]*0.3*0.3	m ³ m ³ m ³	1.800 0.612	2.412
171 d.12	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m [1.8+3.0]*0.5+2.0*[0.5+0.3]/2	m ² m ²	3.200	3.200
172 d.12	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.170	m ³ m ³	2.412	2.412
173 d.12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 1.6*3.0*0.3 1.4*2.0*0.3/2	m ³ m ³ m ³	1.440 0.420	1.860
174 d.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B20 1.6*3.0*0.2+1.4*2.0*0.2	m ³ m ³	1.520	1.520
175 d.12	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady stalowe 2.35*2+0.3+3.2	m m	8.200	8.200
176 d.12	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 1.65*3.0+1.45*2.0	m ² m ²	7.850	7.850
177 d.12	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [1.65+3.0]*0.2+2.0*0.2/2	m ² m ²	1.130	1.130
178 d.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia 1	szt. szt.	1.000	1.000
13 Rozbiórka wieży i docieplenie ściany garażu					
179 d.13	KNR 2-05 0209-05 analogia	Wieża stalowa - demontaż wsp. do R,M,S= 0,8 0.53	t t	0.530	0.530
180 d.13	KNR 4-04 0302-03	Rozebranie fundamentu pod maszt 2.3*2.3*1.1	m ³ m ³	5.819	5.819
181 d.13	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 8.15*3.15	m ² m ²	25.673	25.673
182 d.13	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły poz.181	szt szt	25.673	25.673
183 d.13	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.181	m ² m ²	25.673	25.673
RAZEM					25.673

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	8450.1986	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt	1499.5142		1499.5142	0.00	0.00	
2.	pustaki ceramiczne POROTHERM 8 P+W o wym. 80x500x238 mm	szt	275.1890		275.1890	0.00	0.00	
3.	gaz propan-butan	kg	4.5730		4.5730	0.00	0.00	
4.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	72.5880		72.5880	0.00	0.00	
5.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	2.9815		2.9815	0.00	0.00	
6.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0.3450		0.3450	0.00	0.00	
7.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.5575		1.5575	0.00	0.00	
8.	drut stalowy okrągły	kg	0.7360		0.7360	0.00	0.00	
9.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	6.2283		6.2283	0.00	0.00	
10.	blacha z cynku 0.60 mm	kg	400.6804		400.6804	0.00	0.00	
11.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	251.1466		251.1466	0.00	0.00	
12.	listwa cokołowa	m	51.0195		51.0195	0.00	0.00	
13.	balustrady stalowe	m	8.2000		8.2000	0.00	0.00	
14.	drzwi p.pożarowe D3 EI30	m ²	2.0500		2.0500	0.00	0.00	
15.	ramy stalowe z kształowników walcowanych z kątownika 40x40x4 mm	kg	36.3456		36.3456	0.00	0.00	
16.	łączniki wzdużne lw 60/110	szt	43.5024		43.5024	0.00	0.00	
17.	pręt mocujący	szt	174.0096		174.0096	0.00	0.00	
18.	wieszak w 60/100	szt	174.0096		174.0096	0.00	0.00	
19.	kształowniki stalowe profilowane U-100x0,60	m	9.2340		9.2340	0.00	0.00	
20.	kształowniki stalowe profilowane C-100x0,60	m	24.9075		24.9075	0.00	0.00	
21.	kształowniki stalowe profilowane U-50x0,60	m	46.5234		46.5234	0.00	0.00	
22.	kształowniki stalowe profilowane C-50x0,60	m	125.4908		125.4908	0.00	0.00	
23.	kształowniki stalowe profilowane U-75x0,60	m	7.1136		7.1136	0.00	0.00	
24.	kształowniki stalowe profilowane C-75x0,60	m	19.1880		19.1880	0.00	0.00	
25.	kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	217.5120		217.5120	0.00	0.00	
26.	kształowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	45.7920		45.7920	0.00	0.00	
27.	elektrody	szt	16.4000		16.4000	0.00	0.00	
28.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	102.0465		102.0465	0.00	0.00	
29.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	0.6900		0.6900	0.00	0.00	
30.	siatka posadzkowa	m ²	225.2129		225.2129	0.00	0.00	
31.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	114.9984		114.9984	0.00	0.00	
32.	haki do muru	kg	2.0767		2.0767	0.00	0.00	
33.	kłamry ciesielskie	kg	2.4000		2.4000	0.00	0.00	
34.	kłamry ciesielskie	kg	34.2000		34.2000	0.00	0.00	
35.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	7.9200		7.9200	0.00	0.00	
36.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	108.3000		108.3000	0.00	0.00	
37.	wkręty stalowe	szt	5464.0586		5464.0586	0.00	0.00	
38.	uchwyty do gąsiorów	szt	161.7000		161.7000	0.00	0.00	
39.	śruby kotwiące	szt	10.0000		10.0000	0.00	0.00	
40.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	196.0527		196.0527	0.00	0.00	
41.	blachowkręty	szt	3730.7550		3730.7550	0.00	0.00	
42.	siatka ciężo-ciagniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m ²	3.7950		3.7950	0.00	0.00	
43.	podpórki do ścianek ustępowych	szt	0.8500		0.8500	0.00	0.00	
44.	wycieraczka do obuwia	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
45.	xylamit popularny	kg	10.5406		10.5406	0.00	0.00	
46.	impregnat	kg	2.3936		2.3936	0.00	0.00	
47.	środki impregnacacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	kg	8.7517		8.7517	0.00	0.00	
48.	silikon	kg	0.6200		0.6200	0.00	0.00	
49.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm ³	247.1080		247.1080	0.00	0.00	
50.	mikrozaprawa uszczelniająca Superflex D1	kg	185.3310		185.3310	0.00	0.00	
51.	płynna folia uszczelniająca Superflex 1	kg	36.0320		36.0320	0.00	0.00	
52.	pianka poliuretanowa	kg	1.5390		1.5390	0.00	0.00	
53.	środek gruntujący Euroalan 3 K	dm ³	4.2379		4.2379	0.00	0.00	
54.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	6.4863		6.4863	0.00	0.00	
55.	farba olejna do gruntowania	dm ³	6.4156		6.4156	0.00	0.00	
56.	bejcolakier	dm ³	3.6622		3.6622	0.00	0.00	
57.	farba akrylowa	dm ³	125.2685		125.2685	0.00	0.00	
58.	farba lateksowa	dm ³	192.9816		192.9816	0.00	0.00	
59.	lakier asfaltowy	kg	0.2720		0.2720	0.00	0.00	
60.	szpachlówka celulozowa	dm ³	5.6520		5.6520	0.00	0.00	
61.	emalia poliwinylowa	dm ³	24.5670		24.5670	0.00	0.00	
62.	farba poliwinylowa do gruntowania	dm ³	21.4423		21.4423	0.00	0.00	
63.	farba silikonowa	kg	69.9278		69.9278	0.00	0.00	
64.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	1.3464		1.3464	0.00	0.00	
65.	rozcieńczalnik	dm ³	5.8185		5.8185	0.00	0.00	
66.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.2544		0.2544	0.00	0.00	
67.	tlen techniczny	m ³	0.7632		0.7632	0.00	0.00	
68.	zaprawa klejąca	kg	1316.1702		1316.1702	0.00	0.00	
69.	zaprawa spoinująca	kg	61.7262		61.7262	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
70.	emulsja gruntująca	kg	28.6088		28.6088	0.00	0.00	
71.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1752.0173		1752.0173	0.00	0.00	
72.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS RO-KER W-20	kg	308.0760		308.0760	0.00	0.00	
73.	folia polietylenowa bitumo i olejoodporna	m ²	264.9564		264.9564	0.00	0.00	
74.	folia paroizolacyjna	m ²	517.7315		517.7315	0.00	0.00	
75.	folia paroizolacyjna	m ²	342.7385		342.7385	0.00	0.00	
76.	płyty styropianowe 10 cm	m ²	14.5688		14.5688	0.00	0.00	
77.	płyty styropianowe 2 cm	m ²	7.3206		7.3206	0.00	0.00	
78.	płyty styropianowe 3 cm	m ²	13.1775		13.1775	0.00	0.00	
79.	płyty styropianowe 15 cm	m ²	137.0187		137.0187	0.00	0.00	
80.	płyty styropianowe FS 20 gr. 8 cm	m ²	64.8659		64.8659	0.00	0.00	
81.	płyty styropianowe FS 20 gr. 6 cm	m ²	119.7525		119.7525	0.00	0.00	
82.	taśmy uszczelniające	m	54.9780		54.9780	0.00	0.00	
83.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0.0800		0.0800	0.00	0.00	
84.	piasek do zapraw	m ³	48.7957		48.7957	0.00	0.00	
85.	piasek do zapraw	m ³	1.2819		1.2819	0.00	0.00	
86.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0.1280		0.1280	0.00	0.00	
87.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	71.0325		71.0325	0.00	0.00	
88.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	1855.2668		1855.2668	0.00	0.00	
89.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0480		0.0480	0.00	0.00	
90.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.6717		0.6717	0.00	0.00	
91.	cement 25 z dodatkami	t	0.9095		0.9095	0.00	0.00	
92.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	235.1160		235.1160	0.00	0.00	
93.	wapno suchogaszone	kg	386.1240		386.1240	0.00	0.00	
94.	wapno suchogaszone	t	0.9023		0.9023	0.00	0.00	
95.	wapno suchogaszone	kg	324.6840		324.6840	0.00	0.00	
96.	gips szpachlowy	t	0.1513		0.1513	0.00	0.00	
97.	gips budowlany szpachlowy	t	1.5333		1.5333	0.00	0.00	
98.	płyty gipsowo-kartonowe GKF	m ²	99.1328		99.1328	0.00	0.00	
99.	płyty gipsowo-kartonowe GKFI	m ²	120.2040		120.2040	0.00	0.00	
100.	cegła budowlana pełna	szt	5293.5840		5293.5840	0.00	0.00	
101.	dachówka ceramiczna	szt	14337.1800		14337.1800	0.00	0.00	
102.	gąsiorzy półokrągłe	szt	161.7000		161.7000	0.00	0.00	
103.	wywiewki systemowe	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
104.	płytki klinkierowe	m ²	26.6662		26.6662	0.00	0.00	
105.	nadproża prefabrykowane	m	34.2720		34.2720	0.00	0.00	
106.	podokienniki z MDF	m	16.2600		16.2600	0.00	0.00	
107.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókny poliestrowej	m ²	52.5895		52.5895	0.00	0.00	
108.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	181.5558		181.5558	0.00	0.00	
109.	masa asfaltowa	kg	7.9835		7.9835	0.00	0.00	
110.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	31.8600		31.8600	0.00	0.00	
111.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	29.6884		29.6884	0.00	0.00	
112.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	67.8592		67.8592	0.00	0.00	
113.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	772.7895		772.7895	0.00	0.00	
114.	kit trwałe plastyczny	kg	5.1660		5.1660	0.00	0.00	
115.	papa	m ²	2.9520		2.9520	0.00	0.00	
116.	płyty z wełny mineralnej 10 cm	m ²	12.7575		12.7575	0.00	0.00	
117.	płyty z wełny mineralnej 5 cm	m ²	64.2758		64.2758	0.00	0.00	
118.	płyty z wełny mineralnej 7 cm	m ²	9.8280		9.8280	0.00	0.00	
119.	płyty z wełny mineralnej 18 cm	m ²	276.8273		276.8273	0.00	0.00	
120.	płyty z wełny mineralnej twarde "150" gr 15 cm	m ²	26.9567		26.9567	0.00	0.00	
121.	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	572.1760		572.1760	0.00	0.00	
122.	beton B 10	m ³	4.7679		4.7679	0.00	0.00	
123.	beton B 20	m ³	50.2778		50.2778	0.00	0.00	
124.	beton B 7,5	m ³	22.7424		22.7424	0.00	0.00	
125.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0.6455		0.6455	0.00	0.00	
126.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	4.9250		4.9250	0.00	0.00	
127.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.5021		0.5021	0.00	0.00	
128.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1225		0.1225	0.00	0.00	
129.	zaprawa cementowa M 12	m ³	4.7445		4.7445	0.00	0.00	
130.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.9043		0.9043	0.00	0.00	
131.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0816		0.0816	0.00	0.00	
132.	zaprawa	m ³	3.9084		3.9084	0.00	0.00	
133.	zaprawa	m ³	0.2114		0.2114	0.00	0.00	
134.	paski szkła szer.2.0 cm	m	115.2868		115.2868	0.00	0.00	
135.	glazura	m ²	76.4694		76.4694	0.00	0.00	
136.	terakota	m ²	23.5247		23.5247	0.00	0.00	
137.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0180		0.0180	0.00	0.00	
138.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0156		0.0156	0.00	0.00	
139.	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr.50 mm kl.III	m ³	0.0160		0.0160	0.00	0.00	
140.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	0.0299		0.0299	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
141.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0835		0.0835	0.00	0.00	
142.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0225		0.0225	0.00	0.00	
143.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0288		0.0288	0.00	0.00	
144.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0362		0.0362	0.00	0.00	
145.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.0084		0.0084	0.00	0.00	
146.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0697		0.0697	0.00	0.00	
147.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.5244		0.5244	0.00	0.00	
148.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1.1861		1.1861	0.00	0.00	
149.	krawędziaki iglaste	m ³	0.0127		0.0127	0.00	0.00	
150.	listwy iglaste kl.II	m	42.6988		42.6988	0.00	0.00	
151.	bale iglaste obrzynane nasycone wymiarowe 50-70 mm kl.II	m ³	0.2730		0.2730	0.00	0.00	
152.	bale iglaste obrzynane nasycone wymiarowe 50 mm kl.II	m ³	0.0960		0.0960	0.00	0.00	
153.	deski iglaste obrzynane nasycone 19-25 mm kl.II	m ³	4.7791		4.7791	0.00	0.00	
154.	deski iglaste wymiarowe nasycone 19-25 mm kl.II	m ³	0.4395		0.4395	0.00	0.00	
155.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25 mm kl.II	m ³	1.2022		1.2022	0.00	0.00	
156.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	8.5992		8.5992	0.00	0.00	
157.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	6.1194		6.1194	0.00	0.00	
158.	łaty iglaste nasycone 38x50 mm kl.II	m ³	14.3372		14.3372	0.00	0.00	
159.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D1	m ²	5.4000		5.4000	0.00	0.00	
160.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D1K	m ²	3.6000		3.6000	0.00	0.00	
161.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D2	m ²	1.8000		1.8000	0.00	0.00	
162.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz1 EI30	m ²	4.5800		4.5800	0.00	0.00	
163.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz1	m ²	0.0000		0.0000	0.00	0.00	
164.	ościeżnice drewniane	m ²	12.3000		12.3000	0.00	0.00	
165.	bramy ramowe drewniane kompletne z okuciami	m ²	17.4000		17.4000	0.00	0.00	
166.	okna O1,O1*,O3,O4	m ²	24.9330		24.9330	0.00	0.00	
167.	okna O2	m ²	1.2170		1.2170	0.00	0.00	
168.	wyłaz dachowy	m ²	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
169.	schody strychowe składane	m ²	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
170.	ścianki ustępowe drewniane kompletne	m ²	1.7000		1.7000	0.00	0.00	
171.	płyty pomostowe robocze	m ²	1.0384		1.0384	0.00	0.00	
172.	płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.0346		0.0346	0.00	0.00	
173.	siatka z włókna szklanego	m ²	197.8692		197.8692	0.00	0.00	
174.	taśma spoinowa	m	203.8377		203.8377	0.00	0.00	
175.	taśma zbrojąca	m	114.4800		114.4800	0.00	0.00	
176.	papier ścierny	m ²	0.1640		0.1640	0.00	0.00	
177.	woda z rurociągu	m ³	4.4550		4.4550	0.00	0.00	
178.	woda	m ³	1.1476		1.1476	0.00	0.00	
179.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.5816		0.5816	0.00	0.00	
180.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0580		0.0580	0.00	0.00	
181.	drewno opałowe	kg	13.6986		13.6986	0.00	0.00	
182.	aktywator krzemowy	kg	10.3950		10.3950	0.00	0.00	
183.	przewody (prostki) wentylacyjne z blachy stalowej stalowej ocynkowanej, kołowe, S (SPIRO)	m ²	10.4565		10.4565	0.00	0.00	
184.	kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ S (SPIRO)	m ²	4.0432		4.0432	0.00	0.00	
185.	wywietrzaki cylindryczne z PCV fi 160	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
186.	kratki wentylacyjne, typ A	szt	14.0000		14.0000	0.00	0.00	
187.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C	szt	5.7162		5.7162	0.00	0.00	
188.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych	szt	34.4028		34.4028	0.00	0.00	
189.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych	szt	14.5600		14.5600	0.00	0.00	
190.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	5.1585		5.1585	0.00	0.00	
191.	śruby podkładki i nakrętki	kg	11.1796		11.1796	0.00	0.00	
192.	kołki do wstrzeliwania	szt	185.3796		185.3796	0.00	0.00	
193.	kołki	szt	150.4839		150.4839	0.00	0.00	
194.	kołki rozporowe z wkretami	kpl	125.3622		125.3622	0.00	0.00	
195.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	621.7630		621.7630	0.00	0.00	
196.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	200.0075		200.0075	0.00	0.00	
197.	blacha powlekana płaska	m ²	8.9458		8.9458	0.00	0.00	
198.	płytki kamionkowe GRES	m ²	112.1412		112.1412	0.00	0.00	
199.	płytki kamionkowe GRES ryflowany	m ²	9.3505		9.3505	0.00	0.00	
200.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	34.4485		34.4485	0.00	0.00	
201.	uchwyt składany	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
202.	dostarczenie stali kształtowej zabezpieczonej antykorozyjnie	KG	2892.0000		2892.0000	0.00	0.00	
203.	uchwyt stały	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
204.	błoczek betonowy 25x25x14 cm	szt	1032.4600		1032.4600	0.00	0.00	
205.	opłata za składowanie gruzu	m ³	147.5550		147.5550	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
206.	koszt utylizacji papy	m ³	1.4950		1.4950	0.00	0.00	
207.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	3.4986	0.00	0.00
2.	czas pracy rusztowania	m-g	0.0000	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	0.3890	0.00	0.00
4.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	0.2120	0.00	0.00
5.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	1.7808	0.00	0.00
6.	wyciąg	m-g	140.1692	0.00	0.00
7.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	42.6299	0.00	0.00
8.	wyciąg	m-g	33.5438	0.00	0.00
9.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.8000	0.00	0.00
10.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	5.3663	0.00	0.00
11.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	15.6293	0.00	0.00
12.	wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 1.6 t	m-g	1.9928	0.00	0.00
13.	środek transportowy	m-g	27.5539	0.00	0.00
14.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	0.3816	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	5.8157	0.00	0.00
16.	samochód dostawczy	m-g	2.0554	0.00	0.00
17.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0.6966	0.00	0.00
18.	środek transportowy	m-g	29.1064	0.00	0.00
19.	przyczepa dłuźycowa 10 t	m-g	0.3816	0.00	0.00
20.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	185.0885	0.00	0.00
21.	mechaniczny młot udarowo-obrotowy	m-g	211.3650	0.00	0.00
22.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	17.3430	0.00	0.00
23.	betoniarka 150 dm3	m-g	1.6794	0.00	0.00
24.	mieszarka do zapraw	m-g	1.8202	0.00	0.00
25.	rusztowania ramowe	m-g	19.4519	0.00	0.00
26.	gietarka do prętów	m-g	14.0304	0.00	0.00
27.	nożyce do prętów	m-g	16.9534	0.00	0.00
28.	prościarka do prętów	m-g	12.5689	0.00	0.00
29.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	3.6900	0.00	0.00
30.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1.7808	0.00	0.00
31.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	1.8119	0.00	0.00
32.	środek transportowy	m-g	3.3176	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł