
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa budynku gospodarczego
ADRES INWESTYCJI: cz. dz. nr ewid.: 1038 i 1041, ul. Ciepłownicza 3, Rzeszów obręb: 217
Rzeszów - Pobitno jedn. Ewid.: 186301_1 m. Rzeszów ID działki:
186301_1.0217.1038; 186301_1.0217.1041
NAZWA INWESTORA: Rzeszowskie Stowarzyszenie Ochrony Zwierząt
ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 24/62 35-060 Rzeszów

DATA OPRACOWANIA: 19.07.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(9,185 + 1 * 1,00) * (8,45 + 2 * 1,00)$	m2	106,433	
				RAZEM	106,433
2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$9,00 * 8,10 * 0,67$	m3	48,843	
		$(9,175 + 7,25) * 2 * (1,30 - 0,67) * 1,60$	m3	33,113	
				RAZEM	81,956
3	KNKRB 1 0213-03	Zasypanie wykopów fundamentowych z zagęszczeniem gruntu 20 cm ubijakami ręcznymi	m3		
		33,113	m3	33,113	
		-poz.5	m3	-1,971	
		-poz.7	m3	-7,884	
		$-(9,00 + 7,60) * 2 * (0,80 - 0,67)$	m3	-4,316	
				RAZEM	18,942
4	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 18	m3		
		poz.2 - poz.3	m3	63,014	
				RAZEM	63,014
2		KONSTRUKCJA			
2.1		FUNDAMENTY I IZOLACJE			
5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		$(9,175 + 7,25) * 2 * 0,60 * 0,10$	m3	1,971	
				RAZEM	1,971
6	KNNR 2 0105-01	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ławy fundamentowe	t		
		$(9,175 + 7,25) * 2 * 0,40 * 0,60 * 0,080$	t	0,631	
				RAZEM	0,631
7	KNR 2-02 0252-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		$(9,175 + 7,25) * 2 * 0,40 * 0,60$	m3	7,884	
				RAZEM	7,884
8	KNR 2-02 0609-12	Dylatacja z płyt styropianowych gr.2cm pionowe	m2		
		$6,91 * 0,40$	m2	2,764	
				RAZEM	2,764
9	KNNR 2 0105-03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ściany	t		
		poz.10 * 0,015	t	0,291	
				RAZEM	0,291
10	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		$(9,00 + 7,60) * 2 * 0,585$	m2	19,422	
				RAZEM	19,422
11	KNR 2-02 0609-12	Dylatacja z płyt styropianowych gr.2cm pionowe	m2		
		$6,91 * 0,585$	m2	4,042	
				RAZEM	4,042
12	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - poziomo	m2		
		$(9,175 + 7,25) * 2 * (0,60 - 0,25)$	m2	11,498	
				RAZEM	11,498

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - pionowo	m2		
	wew.	32,20 * 0,585	m2	18,837	
	zew.	27,30 * 0,585	m2	15,971	
				RAZEM	34,808
14	ZKNR C-1 0306-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami XPS gr.10cm	m2		
		27,30 * 0,80	m2	21,840	
				RAZEM	21,840
15	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
		27,30 * 0,60	m2	16,380	
				RAZEM	16,380
2.2		PARTER			
16	KNNR 2 0105-04	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - słupy	t		
		poz.17 * 0,120	t	0,139	
				RAZEM	0,139
17	KNR 2-02 0258-09	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		0,25 {bok 1} * 0,25 {bok 2} * 2,315 * 8	m3	1,158	
				RAZEM	1,158
18	KNNR 2 0105-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - wieńce	t		
		poz.19 * 0,100	t	0,249	
				RAZEM	0,249
19	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		0,25 * 0,30 * (9,00 + 7,60) * 2	m3	2,490	
				RAZEM	2,490
20	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
	PARTER	(9,00 + 7,60) * 2 * 2,315	m2	76,858	
		-1,06 * 2,08 * 3	m2	-6,614	
		-1,80 * 1,20 * 4	m2	-8,640	
		-0,90 * 0,60 * 2	m2	-1,080	
	ŚCIANY SZCZYTOW E	0,50 * 8,10 * 2,10 * 2	m2	17,010	
				RAZEM	77,534
21	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		25,12 * 2,75	m2	69,080	
	W1	-2,62 * 2,52 * 2	m2	-13,205	
	W2	-1,52 * 2,52 * 2	m2	-7,661	
	W3	-1,50 * 1,20 * 4	m2	-7,200	
	D3	-1,06 * 2,08 * 1	m2	-2,205	
				RAZEM	38,809
22	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2,02 * 2	m	4,040	
		2,00 * 4	m	8,000	
		1,56 * 1	m	1,560	
				RAZEM	13,600
23	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		4 * 5,02	m	20,080	
				RAZEM	20,080
2.3		WIEŻBA DACHOWA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 2-02 0405-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m	m2		
		9,214 * 9,82 - 0,50 * 3,724	m2	88,619	
				RAZEM	88,619
3		ARCHITEKTURA			
3.1		POSADZKA NA GRUNCIE			
25	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		(8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76) * 0,30	m3	18,078	
				RAZEM	18,078
26	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		(8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76) * 0,15	m3	9,039	
				RAZEM	9,039
27	KNR 2-02 0607-01	Folia PE [min. 0,3mm]	m2		
		8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
28	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS λ=0,038 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
29	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS λ=0,038 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
30	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
31	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m2		
		8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
32	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
3.2		STOLARKA OTWOROWA			
33	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, antywłamaniowe, przeszklone. Szklenie z szkła bezpiecznego. Profil ciepły. U /min.=0,8W/m2K D1	m2		
	D1	1,16 * 2,08 * 1	m2	2,413	
				RAZEM	2,413
34	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, antywłamaniowe, przeszklone. Szklenie z szkła bezpiecznego. Profil ciepły. U /min.=0,8W/m2K D2	m2		
	D2	1,06 * 2,08 * 2	m2	4,410	
				RAZEM	4,410
35	KNR-W 2-02 1018-04	Okno zewnętrzne PCV 5-cio komorowe, panel rozwierano-uchylny, okno jednoramowe z okuciami obwiedniowymi, z blokadą błędnego położenia klamki, szyba niskoemisyjna, szkło termofloat. U /min.=0,8W/m2K O1	m2		
	O1	1,80 * 1,20 * 4	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
36	KNR-W 2-02 1018-01	Okno zewnętrzne PCV 5-cio komorowe, panel rozwierano-uchylny, okno jednoramowe z okuciami obwiedniowymi, z blokadą błędnego położenia klamki, szyba niskoemisyjna, szkło termofloat. U /min.=0,8W/m2K O2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O2	0,60 * 0,90 * 2	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
37	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminium 5-cio komorowe, panel stały, drzwi rozwierane, szkło bezpieczne W1	m2		
	W1	2,62 * 2,52 * 2	m2	13,205	
				RAZEM	13,205
38	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminium 5-cio komorowe, panel stały, drzwi rozwierane, szkło bezpieczne W2	m2		
	W2	1,52 * 2,52 * 2	m2	7,661	
				RAZEM	7,661
39	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminium 5-cio komorowe, panel stały, drzwi rozwierane, szkło bezpieczne W3	m2		
	W3	1,50 * 1,20 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
40	KNR 2-02 1017-02	Drzwi wewnętrzne drewniane, przeszklone. Szklenie z szkła bezpiecznego. D3	m2		
	D3	1,06 * 2,08 * 1	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
3.3		ELEWACJA			
41	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		1,52 * 2,62 + 0,50 * 1,52 * 1,58	m2	5,183	
		9,32 * 2,62	m2	24,418	
		8,42 * 2,62 + 0,50 * 8,42 * 1,93	m2	30,186	
		9,18 * 2,62	m2	24,052	
				RAZEM	83,839
42	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		1,52 * 2,62 + 0,50 * 1,52 * 1,58	m2	5,183	
		9,32 * 2,62	m2	24,418	
		8,42 * 2,62 + 0,50 * 8,42 * 1,93	m2	30,186	
		9,18 * 2,62	m2	24,052	
				RAZEM	83,839
43	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m2		
	D1	1,16 * 2,08 * 1	m2	2,413	
	D2	1,06 * 2,08 * 2	m2	4,410	
	O1	1,80 * 1,20 * 4	m2	8,640	
	O2	0,60 * 0,90 * 2	m2	1,080	
				RAZEM	16,543
44	ZKNR C-1 0101-07	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		1,52 * 2,62 + 0,50 * 1,52 * 1,58	m2	5,183	
		9,32 * 2,62	m2	24,418	
		8,42 * 2,62 + 0,50 * 8,42 * 1,93	m2	30,186	
		9,18 * 2,62	m2	24,052	
	D1	-1,16 * 2,08 * 1	m2	-2,413	
	D2	-1,06 * 2,08 * 2	m2	-4,410	
	O1	-1,80 * 1,20 * 4	m2	-8,640	
	O2	-0,60 * 0,90 * 2	m2	-1,080	
				RAZEM	67,296
45	ZKNR C-1 0104-02	Montaż listew cokołowych 153mm	m		
		28,44 - 1,06 - 1,06 - 1,16	m	25,160	
				RAZEM	25,160
46	ZKNR C-1 0102-05 w.s.5.4. 9906	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm	m2		
		1,52 * 2,62 + 0,50 * 1,52 * 1,58	m2	5,183	
		9,32 * 2,62	m2	24,418	
		8,42 * 2,62 + 0,50 * 8,42 * 1,93	m2	30,186	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D1	9,18 * 2,62	m2	24,052	
	D2	-1,16 * 2,08 * 1	m2	-2,413	
	O1	-1,06 * 2,08 * 2	m2	-4,410	
	O2	-1,80 * 1,20 * 4	m2	-8,640	
		-0,60 * 0,90 * 2	m2	-1,080	
				RAZEM	67,296
47	ZKNR C-1 0103-02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2	m2		
		1,52 * 2,62 + 0,50 * 1,52 * 1,58	m2	5,183	
		9,32 * 2,62	m2	24,418	
		8,42 * 2,62 + 0,50 * 8,42 * 1,93	m2	30,186	
		9,18 * 2,62	m2	24,052	
	D1	-1,16 * 2,08 * 1	m2	-2,413	
	D2	-1,06 * 2,08 * 2	m2	-4,410	
	O1	-1,80 * 1,20 * 4	m2	-8,640	
	O2	-0,60 * 0,90 * 2	m2	-1,080	
				RAZEM	67,296
48	ZKNR C-1 0104-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
	D1	(1,16 + 2 * 2,08) * 1	m	5,320	
	D2	(1,06 + 2 * 2,08) * 2	m	10,440	
	O1	(1,80 + 1,20) * 2 * 4	m	24,000	
	O2	(0,60 + 0,90) * 2 * 2	m	6,000	
				RAZEM	45,760
49	ZKNR C-1 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,52 * 2,62 + 0,50 * 1,52 * 1,58	m2	5,183	
		9,32 * 2,62	m2	24,418	
		8,42 * 2,62 + 0,50 * 8,42 * 1,93	m2	30,186	
		9,18 * 2,62	m2	24,052	
	D1	-1,16 * 2,08 * 1	m2	-2,413	
	D2	-1,06 * 2,08 * 2	m2	-4,410	
	O1	-1,80 * 1,20 * 4	m2	-8,640	
	O2	-0,60 * 0,90 * 2	m2	-1,080	
				RAZEM	67,296
50	ZKNR C-1 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
	O1	(1,80 + 1,20) * 2 * 0,15 * 4	m2	3,600	
	O2	(0,60 + 0,90) * 2 * 0,15 * 2	m2	0,900	
				RAZEM	4,500
51	ZKNR C-1 0111-01	Grunтовanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		poz.49 + poz.50	m2	71,796	
				RAZEM	71,796
52	ZKNR C-1 0111-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm)	m2		
		poz.49	m2	67,296	
				RAZEM	67,296
53	ZKNR C-1 0111-05	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 15 cm (ziarno 1,5 mm)	m2		
		poz.50	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
54	ZKNR C-1 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na cokole	m2		
		27,30 * 0,20	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
55	ZKNR C-1 0113-01	Grunтовanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27,30 * 0,20	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
56	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na cokole	m2		
		27,30 * 0,20	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
57	NNRNKB 202 0541-01	Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	O1	1,80 * 0,25 * 4	m2	1,800	
	O2	0,60 * 0,25 * 2	m2	0,300	
				RAZEM	2,100
3.4		POKRYCIE DACHU			
58	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 15cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2		
		5,15 * 9,82	m2	50,573	
		3,81 * 9,43	m2	35,928	
				RAZEM	86,501
59	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		5,90 * 9,82	m2	57,938	
		4,29 * 9,43	m2	40,455	
				RAZEM	98,393
60	KNR K-05 0105-03	Montaż łat	m2		
		5,90 * 9,82	m2	57,938	
		4,29 * 9,43	m2	40,455	
				RAZEM	98,393
61	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat	m2		
		5,90 * 9,82	m2	57,938	
		4,29 * 9,43	m2	40,455	
				RAZEM	98,393
62	NNRNKB 202 0529-02	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m2		
		98,393	m2	98,393	
				RAZEM	98,393
63	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		9,82 * 0,25 * 2	m2	4,910	
		9,43 * 0,25	m2	2,358	
		5,90 * 2 * 0,25	m2	2,950	
		4,29 * 2 * 0,25	m2	2,145	
				RAZEM	12,363
64	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		9,77 + 8,95	m	18,720	
				RAZEM	18,720
65	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2,40 * 2 + 2,40 * 2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
66	ZKNR C-1 0101-07	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		(0,54 + 0,75) * 2 * 0,50 * 2	m2	2,580	
				RAZEM	2,580
67	ZKNR C-1 0201-05 w.s.5.3. 9908	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 15 cm	m2		
		(0,54 + 0,75) * 2 * 0,50 * 2	m2	2,580	
				RAZEM	2,580
68	ZKNR C-1 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na kominach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,54 + 0,75) * 2 * 0,50 * 2$	m2	2,580	
				RAZEM	2,580
69	ZKNR C-1 0111-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		$(0,54 + 0,75) * 2 * 0,50 * 2$	m2	2,580	
				RAZEM	2,580
70	ZKNR C-1 0111-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na kominach (ziarno 1,5 mm)	m2		
		$(0,54 + 0,75) * 2 * 0,50 * 2$	m2	2,580	
				RAZEM	2,580
71	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		$0,54 * 0,75 * 2$	m2	0,810	
				RAZEM	0,810
72	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3.5		WYKONCZENIE			
73	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
	0.1	12,39 * 2,52	m2	31,223	
	D1W1W2D3	-1,16 * 2,08 * 1	m2	-2,413	
	0.2O1W10.3	-2,62 * 2,52 * 2	m2	-13,205	
	O1O2W10.4	-1,52 * 2,52 * 2	m2	-7,661	
	W2W30.5W2	-1,06 * 2,08 * 1	m2	-2,205	
	W30.6D2O1	11,37 * 2,52	m2	28,652	
	W3	-1,80 * 1,20 * 1	m2	-2,160	
		-2,62 * 2,52 * 1	m2	-6,602	
		11,37 * 2,52	m2	28,652	
		-1,80 * 1,20 * 1	m2	-2,160	
		-0,60 * 0,90 * 1	m2	-0,540	
		-2,62 * 2,52 * 1	m2	-6,602	
		11,52 * 2,52	m2	29,030	
		-1,52 * 2,52 * 1	m2	-3,830	
		-1,50 * 1,20 * 2	m2	-3,600	
		13,77 * 2,52	m2	34,700	
		-1,52 * 2,52 * 1	m2	-3,830	
		-1,50 * 1,20 * 2	m2	-3,600	
		19,89 * 2,52	m2	50,123	
		-1,06 * 2,08 * 2	m2	-4,410	
		-1,80 * 1,20 * 2	m2	-4,320	
		-1,50 * 1,20 * 4	m2	-	
				7,200	
				RAZEM	128,042
78	KNR 9-09 0302-01	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
		$8,39 + 8,00 + 8,00 + 7,47 + 9,64 + 18,76$	m2	60,260	
				RAZEM	60,260
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
4.1		UTWARDZENIA Z KOSTKI BRUKOWEJ			
81	wycena indywidualna	Utwardzenia z kostki brukowej	m2		
		$48,27 + 20,00$	m2	68,270	
				RAZEM	68,270

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY ZIEMNE		2
2 KONSTRUKCJA		2
3 ARCHITEKTURA		4
4 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		8
Spis treści		9