
PRZEDMIAR OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa istniejącego zakładu przetwórstwa mięsnego wraz z niezbędną
infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI: 62-066 Granowo ul. Poznańska 50B
NAZWA INWESTORA: Zakłady Mięsne "Szajek" Sp. z o.o. Sp. k.
ADRES INWESTORA: 62-066 Granowo ul. Poznańska 50B

BRANŻE: roboty ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

roboty ogólnobudowlane Andrzej Karłowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

roboty ogólnobudowlane Andrzej Karłowski

DATA OPRACOWANIA: 2015-12-22

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar Ofertowy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przedmiar Ofertowy					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 201 T0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm	m2		
		27,53 * 24,26	m2	667,878	
				RAZEM	667,878
2 d.1	KNR 201 T0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy powyżej 15 cm	m2		
		27,53 * 24,26	m2	667,878	
				RAZEM	667,878
3 d.1	KNR 201 T0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych Teren równinny i nizinny	m3		
	0,50*0,50*0,50*	1,50 * 1,50 * 0,50 * 2	m3	2,250	
		1,00 * 1,50 * 0,50 * 4	m3	3,000	
		23,26 * 0,50 * 0,40	m3	4,652	
		24,03 * 0,50 * 0,40	m3	4,806	
				RAZEM	14,708
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 201 T0221/02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład pojemność łyżki 0.15m3,kat.gruntu III	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,80 * 2	m3	3,600	
		1,00 * 1,50 * 0,80 * 4	m3	4,800	
				RAZEM	8,400
5 d.2	KNR 201 T0217/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład pojemność łyżki 0.15m3,kat.gruntu III	m3		
		23,26 * 0,50 * 0,80	m3	9,304	
		24,03 * 0,50 * 0,80	m3	9,612	
				RAZEM	18,916
6 d.2	KNR 201 T0230/01 z użyciem spycharki gąsienicowej 55kW (75KM)	Zasypywanie wykopów spycharkami przemieszczenie gruntu na odległość do 10m,kat.gruntu I-III	m3		
		23,26 * 0,50 * 0,60 * 2	m3	13,956	
		24,03 * 0,50 * 0,60 * 2	m3	14,418	
				RAZEM	28,374
3		Fundamenty			
7 d.3	KNR 202 T1101/07 wariant podstawowy	Podkłady podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,10 * 2	m3	0,450	
		1,00 * 1,50 * 0,10 * 4	m3	0,600	
		23,26 * 0,50 * 0,10	m3	1,163	
		24,03 * 0,50 * 0,10	m3	1,202	
				RAZEM	3,415
8 d.3	KNR 222 T0201/02	Podłozie pod stopy i lawy fundamentowe Podłozie gr.5 cm,bez deskowania	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
		1,00 * 1,50 * 4	m2	6,000	
		23,26 * 0,50	m2	11,630	

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24,03 * 0,50	m2	12,015	
				RAZEM	34,145
9 d.3	KNR 222 T0201/04	Podłozie pod stopy i ławy fundamentowe Dodatek za dalsze 5 cm grubosci ,bez deskowania	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
		1,00 * 1,50 * 4	m2	6,000	
		23,26 * 0,50	m2	11,630	
		24,03 * 0,50	m2	12,015	
				RAZEM	34,145
10 d.3	KNR 202 T0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne, szerokość do 0.6 m	m3		
		23,26 * 0,50 * 0,40	m3	4,652	
		24,03 * 0,50 * 0,40	m3	4,806	
				RAZEM	9,458
11 d.3	KNR 202 T0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne, objętość do 1.5 m3	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,50 * 2	m3	2,250	
		1,00 * 1,50 * 0,50 * 4	m3	3,000	
		0,50 * 0,50 * 0,50 * 6	m3	0,750	
				RAZEM	6,000
12 d.3	KNR 202 T0290/01 z użyciem prętów gładkich fi 6; 8; 10mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej	t		
		80,00 / 1000	t	0,080	
				RAZEM	0,080
13 d.3	KNR 202 T0290/02 z użyciem prętów żebrowanych 12mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej	t		
		369,6 / 1000	t	0,370	
				RAZEM	0,370
14 d.3	KNR 202 T0107/03	Sciany budynków 1-kondyg.z bloczków z betonu komórkowego,Muranów i pustaków Alfa z bloczków "Muranów", o wys.do 4.5 m, grub. 24 cm	m2		
		0,50 * 23,14	m2	11,570	
		0,50 * 24,91	m2	12,455	
				RAZEM	24,025
4		Izolacje przeciwwilgociowe			
15 d.4	KNR 202 T0602/01 - powłoka Sikalastic 844XT	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziom.-na zimno z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa	m2		
		0,50 * 22,36	m2	11,180	
		0,50 * 26,03	m2	13,015	
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
		1,00 * 1,50 * 4	m2	6,000	
				RAZEM	34,695

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNR 202 T0602/02 - powłoka Sikalastic 844XT	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziom.-na zimno z emulsji asfaltowej każda następną warstwa	m2		
		0,50 * 22,36	m2	11,180	
		0,50 * 26,03	m2	13,015	
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
		1,00 * 1,50 * 4	m2	6,000	
				RAZEM	34,695
17 d.4	KNR 202 T0603/01 -- powłoka Sikalastic 844XT	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa	m2		
		23,14 * 0,50	m2	11,570	
		22,81 * 0,50	m2	11,405	
		26,41 * 0,50	m2	13,205	
		26,17 * 0,50	m2	13,085	
		0,50 * 0,50 * 20	m2	5,000	
				RAZEM	54,265
18 d.4	KNR 202 T0603/02 - powłoka Sikalastic 844XT	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej każda następną warstwa	m2		
		23,14 * 0,50	m2	11,570	
		22,81 * 0,50	m2	11,405	
		26,41 * 0,50	m2	13,205	
		26,17 * 0,50	m2	13,085	
		0,50 * 0,50 * 20	m2	5,000	
				RAZEM	54,265
19 d.4	KNR 202 T0604/02 wariant podstawowy	Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych betonowych -dwie warstwami papy na lepiku na gorąco	m2		
		0,50 * 22,36	m2	11,180	
		0,50 * 26,03	m2	13,015	
				RAZEM	24,195
5		Ściany zewnętrzne i działowe			
20 d.5	KNRK 2 T0103/02	Ściany z bloków SILKA M15, M18, M24 na zaprawie tradycyjnej SILKA M15 w budynkach 1-kond., wys. pow.4.5m	m2		
		$((7,76 + 5,90) / 2) * 26,43$	m2	180,517	
		5,90 * 22,89	m2	135,051	
		23,23 * 1,00	m2	23,230	
		26,53 * 1,00	m2	26,530	
		- 2,00 * 2,30	m2	-4,600	
		- 1,60 * 1,10	m2	-1,760	
		- 0,24 * 4,36 * 17	m2	-17,789	

Przedmiar Ofertowy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	341,179
21 d.5	KNR 202 T0126/02	Otworki (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 o grubości 1 cegły z cegły pojedynczej, białych, pustaków na drzwi, wrota	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.5	KNR 202 T0126/05	Otworki (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowane	m		
		1,50 * 2	m	3,000	
		2,40 * 2	m	4,800	
				RAZEM	7,800
23 d.5	KNR 202 T0211/01	Słupy i rygle żelbetowe w ścianach murowanych słupy dwustronnie deskowane w ścianach o grub. do 0.3 m	m3		
		0,24 * 0,24 * 4,36 * 17	m3	4,269	
				RAZEM	4,269
24 d.5	KNR 202 T0212/12 - 25cm *25cm	Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	m3		
		23,13 * 0,24 * 0,24 * 2	m3	2,665	
		26,19 * 0,24 * 0,24	m3	1,509	
		26,53 * 0,24 * 0,24	m3	1,528	
				RAZEM	5,702
25 d.5	KNR 202 T0290/02 z użyciem prętów żebrowanych 12mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej	t		
		23,13 * 4 * 2 * 0,888 / 1000	t	0,164	
		26,43 * 4 * 0,888 / 1000	t	0,094	
		26,53 * 4 * 0,888 / 1000	t	0,094	
		4,86 * 4 * 17 * 0,888 / 1000	t	0,293	
				RAZEM	0,645
26 d.5	KNR 202 T0290/01 z użyciem prętów gładkich fi 6mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej	t		
		497 * 1,06 * 0,222 / 1000	t	0,117	
		24 * 17 * 1,06 * 0,222 / 1000	t	0,096	
				RAZEM	0,213
27 d.5	KNR 401 T0322/02	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych obsadzenie w ścianach marek do płyt	szt		
		24,0	szt	24,000	
				RAZEM	24,000

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.5	KNR 205 T1002/01	Ściana działowa z płyt warstwowych płyta warstwowa z rdzeniem poluretanowym gr.160mm	m2		
		13,61 * 4,20	m2	57,162	
		9,20 * 4,20	m2	38,640	
		7,90 * 6,15	m2	48,585	
		6,62 * 4,20	m2	27,804	
		5,40 * 4,20	m2	22,680	
		16,70 * 4,20	m2	70,140	
		8,14 * 2,29	m2	18,641	
		((1,66 + 2,29) / 2) * 9,00	m2	17,775	
		- 1,60 * 2,10 * 3	m2	-10,080	
				RAZEM	291,347
29 d.5	KNR 202 T0206/01 . zbrojone	Cokoły odbojowe betonowe na ścianach proste, grubości 20 cm, wysokość do 3 m	m2		
		13,61 * 0,65 * 2	m2	17,693	
		9,20 * 0,65 * 2	m2	11,960	
		7,90 * 0,65 * 2	m2	10,270	
		6,62 * 0,65 * 2	m2	8,606	
		5,40 * 0,65 * 2	m2	7,020	
		16,70 * 0,65 * 2	m2	21,710	
		- 1,60 * 0,65 * 6	m2	-6,240	
				RAZEM	71,019
30 d.5	KNR 202 T0206/05 pocienienie o 5cm	Ściany betonowe dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany betonowej	m2		
		13,61 * 0,65 * 2	m2	17,693	
		9,20 * 0,65 * 2	m2	11,960	
		7,90 * 0,65 * 2	m2	10,270	
		6,62 * 0,65 * 2	m2	8,606	
		5,40 * 0,65 * 2	m2	7,020	
		16,70 * 0,65 * 2	m2	21,710	
		- 1,60 * 0,65 * 6	m2	-6,240	
				RAZEM	71,019
31 d.5	KNR 202 T1106/07	Cokoły odbojowe betonowe na ścianach dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		13,61 * 0,65 * 2	m2	17,693	
		9,20 * 0,65 * 2	m2	11,960	
		7,90 * 0,65 * 2	m2	10,270	
		6,62 * 0,65 * 2	m2	8,606	
		5,40 * 0,65 * 2	m2	7,020	
		16,70 * 0,65 * 2	m2	21,710	
		- 1,60 * 0,65 * 6	m2	-6,240	
				RAZEM	71,019
32 d.5	KNR 23 T2611/03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą gruntowanie emulsją ATALAS UNI-GRUNT, dwukrotnie	m2		
		13,61 * 0,80 * 2	m2	21,776	
		9,20 * 0,80 * 2	m2	14,720	
		7,90 * 0,80 * 2	m2	12,640	
		6,62 * 0,80 * 2	m2	10,592	
		5,40 * 0,80 * 2	m2	8,640	
		16,70 * 0,80 * 2	m2	26,720	
		- 1,60 * 0,80 * 6	m2	-7,680	
				RAZEM	87,408

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.5	KNR 12 T0829/01	Szpachlowanie cokołów -szpachlówka żywiczna	m2		
		13,61 * 0,80 * 2	m2	21,776	
		9,20 * 0,80 * 2	m2	14,720	
		7,90 * 0,80 * 2	m2	12,640	
		6,62 * 0,80 * 2	m2	10,592	
		5,40 * 0,80 * 2	m2	8,640	
		16,70 * 0,80 * 2	m2	26,720	
		- 1,60 * 0,80 * 6	m2	-7,680	
				RAZEM	87,408
34 d.5	KNR 712 T0402/02 emalia chlorokauczuk owa 2x	Malowanie lakierem chlorokauczukowym oraz emalią chlorokauczukową i poliwinylową lakier i emalia chlorokauczukowa,powierzchnie pionowe skośne i cylindryczne	m2		
		13,61 * 0,80 * 2	m2	21,776	
		9,20 * 0,80 * 2	m2	14,720	
		7,90 * 0,80 * 2	m2	12,640	
		6,62 * 0,80 * 2	m2	10,592	
		5,40 * 0,80 * 2	m2	8,640	
		16,70 * 0,80 * 2	m2	26,720	
		- 1,60 * 0,80 * 6	m2	-7,680	
				RAZEM	87,408
6		Konstrukcja i pokrycie dachu			
35 d.6	KNR 205 T0102/02	Hala lekka - więzary, więzary scalane o masie do 2 t	t		
		1,171 * 3	t	3,513	
				RAZEM	3,513
36 d.6	KNR 205 T0102/04 płatwie Z220*2,5	Hala lekka -,płatwie płatwie z kształtowników	t		
		23,23 * 24 * 10,44 / 1000	t	5,821	
				RAZEM	5,821
37 d.6	KNR 205 T0104/03 rura fi 100*4	Hala średnia - stężenia dachów, stężenia dachów	t		
		5,73 * 8 * 10,8 / 1000	t	0,495	
				RAZEM	0,495
38 d.6	KNR 205 T0101/01	Hala lekka - słupy słupy o masie do 1 t	t		
		51,20 * 4,36 * 3 / 1000	t	0,670	
		61,36 * 3,80 * 3 / 1000	t	0,700	
				RAZEM	1,370
39 d.6	KNR 205 T0102/07 HEB 500	Hala lekka - ,podciągi,tory podciągi dachowe	t		
		187 * 22,91 / 1000	t	4,284	
				RAZEM	4,284
40 d.6	KNR 205 T0199/01	Materialy pomocnicze według T0002 na 1 tonę montowanej konstrukcji	t		
		51,20 * 4,00 * 3 / 1000	t	0,614	
		61,36 * 3,50 * 3 / 1000	t	0,644	

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,73 * 8 * 10,8 / 1000	t	0,495	
		5,798	t	5,798	
		1,171 * 3	t	3,513	
		187 * 14,77 / 1000	t	2,762	
				RAZEM	13,826
41 d.6	KNR 712 T0216/02	Natrysk pneumatyczny - farby do gruntowania olejno- żywiczne Konstrukcje kratowe	m2		
		1,53 * 3,53 * 3	m2	16,203	
				RAZEM	16,203
42 d.6	KNR 712 T0224/02	Natrysk pneumatyczny - emalie chlorokauczukowe Konstrukcje kratowe	m2		
		1,53 * 3,53 * 3	m2	16,203	
				RAZEM	16,203
43 d.6	KNR 712 T0216/03	Natrysk pneumatyczny - farby do gruntowania olejno- żywiczne Rurociągi o średnicy zewnętrznej ponad 100 mm	m2		
		3,14 * 0,1 * 5,73 * 8	m2	14,394	
		4,60 * 0,72 * 3	m2	9,936	
		4,10 * 0,80 * 3	m2	9,840	
		14,77 * 1,60	m2	23,632	
		23,23 * 0,63 * 24	m2	351,238	
				RAZEM	409,040
44 d.6	KNR 712 T0224/03	Natrysk pneumatyczny - emalie chlorokauczukowe Rurociągi o średnicy zewnętrznej ponad 108 mm	m2		
		3,14 * 0,1 * 5,73 * 8	m2	14,394	
		4,60 * 0,72 * 3	m2	9,936	
		4,10 * 0,80 * 3	m2	9,840	
		14,77 * 1,60	m2	23,632	
		23,23 * 0,63 * 24	m2	351,238	
				RAZEM	409,040
45 d.6	KNR 205 T1001/01	Obudowa dachu z blach fałdowych z ociepleniem (montaż tradycyjny) - płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym	m2		
		22,99 * 26,60	m2	611,534	
				RAZEM	611,534
46 d.6	KNRW 202 T2701/01 - płyta warstwowa gr. 160mm	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej Sufity podwieszane	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
47 d.6	KNRW 202 T0522/02	Rynny dachowe -montaż z got. elem. z blachy stal. ocynk. i blachy cynkowej Rynny -półokrągłe o śr. w cm: 15	m		
		23,23	m	23,230	
				RAZEM	23,230
48 d.6	KNRW 202 T0529/01	Rury spustowe -montaż z gotowych elem. z blachy stalowej ocynk. i blachy z cynku Rynny -okrągłe o śr. w cm: 10	m		
		5,30	m	5,300	
				RAZEM	5,300
7		Posadzki			
49 d.7	KNR 202 T1101/07 wariant podstawowy	Podkłady podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		22,89 * 26,19 * 0,40	m3	239,796	
				RAZEM	239,796
50 d.7	KNR 202 T1101/01	Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		22,89 * 26,19 * 0,20	m3	119,898	

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	119,898
51 d.7	KNR 202 T0607/01	Izolacje przeciwilgociowe i przeciwdne z folii polietylenowej szerokiej Izolacja pozioma podposadzkowa	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
52 d.7	KNR 202 T0609/03 - gr. 10cm	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
53 d.7	KNR 202 T0609/04 - gr. 10cm	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho, każda następna warstwa	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
54 d.7	KNR 202 T1101/01 wariant podstawowy	Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		22,89 * 26,19 * 0,16	m3	95,918	
				RAZEM	95,918
55 d.7	KNR 202 T1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
56 d.7	KNRBC 2 T0409/02	Wykonywanie faset na styku ściana-podłoga o promieniu 5 cm wykonanie fasety	m		
		26,29 * 2	m	52,580	
		22,99 * 2	m	45,980	
		13,61 * 2	m	27,220	
		6,62 * 2	m	13,240	
		5,40 * 2	m	10,800	
		9,20 * 2	m	18,400	
		16,30 * 2	m	32,600	
		7,60 * 2	m	15,200	
				RAZEM	216,020
57 d.7	KNRW 202 T1129/01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych, lastrykowych i ceramicznych Rodzaje powierzchni - betonowa	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.7	KNR 401 T0808/06	Szlifowanie istniejącej betonowej - analogia	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
59 d.7	KNRBC 2 T0401/02	Impregnacja i zabezpieczenie podłoża betonowych systemem Asodur BI/BS 2-krotne gruntowanie Asodur BI podłoża średnio chłonnych	m2		
		22,89 * 26,19	m2	599,489	
				RAZEM	599,489
60 d.7	KNRS 601 T0106/06	Mechaniczne cięcie szczelin dylatacyjnych Głębokość cięcia 8cm	m		
		14,85 * 2	m	29,700	
		16,53 * 3	m	49,590	
				RAZEM	79,290
61 d.7	KNRK 21 T0402/05	Uszczelnienie dylatacji	mb		
		14,85 * 2	mb	29,700	
		16,53 * 3	mb	49,590	
				RAZEM	79,290
8		Tynki okładziny wewnętrzne wewnętrzne			
62 d.8	KNR 202 T0803/03	Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach, kategoria tynku III	m2		
		11,19 * 3,80	m2	42,522	
		22,99 * 3,86	m2	88,741	
		23,56 * 1,00	m2	23,560	
		((2,54 + 3,10) / 2) * 8,90	m2	25,098	
		((3,86 + 3,10) / 2) * 17,93	m2	62,396	
		((3,86 + 2,54) / 2) * 26,29	m2	84,128	
		- 1,66 * 8,14	m2	-13,512	
		- ((1,66 + 2,29) / 2) * 9,00	m2	-17,775	
				RAZEM	295,158
63 d.8	NNRKB 202 T1134/02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi i "ATLAS UNI GRUNT" powierzchnie pionowe	m2		
		11,19 * 3,80	m2	42,522	

Przedmiar Ofertowy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42,522
64 d.8	KNR 12 T0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm - zwykła metoda wykonania	m2		
		11,19 * 3,80	m2	42,522	
				RAZEM	42,522
65 d.8	KNR 205 T1002/02	Obudowa ścian osłonowych z płyt z płyt warstwowych płyty z rdzeniem poliuretanowym gr. 160mm	m2		
		14,85 * 3,80	m2	56,430	
		8,14 * 3,20	m2	26,048	
		8,90 * 3,20	m2	28,480	
		5,40 * 3,80	m2	20,520	
		((1,66 + 2,29) / 2) * 9,00	m2	17,775	
		8,14 * 1,66	m2	13,512	
		- 2,00 * 2,30	m2	-4,600	
		- 1,10 * 1,60	m2	-1,760	
		26,29 * 3,80	m2	99,902	
		22,99 * 3,80	m2	87,362	
		- 1,60 * 2,20 * 2	m2	-7,040	
				RAZEM	336,629
66 d.8	KNR 205 T1003/06	Obudowa ścian i dachów - roboty uzupełniające (montaż tradycyjny) Uszczelnienie styków ścian silikonem	m		
		26,29 * 2	m	52,580	
		22,99 * 2	m	45,980	
		- 1,60 * 2	m	-3,200	
		- 2,00	m	-2,000	
				RAZEM	93,360
67 d.8	KNR 202 T0206/01	Cokoły odbojowe betonowe na ścianach proste, grubości 20 cm, wysokość do 3 m	m2		
		26,69 * 0,65 * 2	m2	34,697	
		22,99 * 0,65 * 2	m2	29,887	
		- 2,00 * 0,65	m2	-1,300	
		- 1,65 * 0,65 * 2	m2	-2,145	
				RAZEM	61,139
68 d.8	KNR 202 T0206/05 - pocienieni 0 5cm	Cokoły odbojowe betonowe na ścianach dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany betonowej	m2		
		26,69 * 0,65 * 2	m2	34,697	
		22,99 * 0,65 * 2	m2	29,887	
		- 2,00 * 0,65	m2	-1,300	

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,65 * 0,65 * 2	m2	-2,145	
				RAZEM	61,139
69 d.8	KNR 202 T1106/07	Cokoły odbojowe betonowe na ścianach dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		26,69 * 0,65 * 2	m2	34,697	
		22,99 * 0,65 * 2	m2	29,887	
		- 2,00 * 0,65	m2	-1,300	
		- 1,65 * 0,65 * 2	m2	-2,145	
				RAZEM	61,139
70 d.8	KNR 23 T2611/03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą gruntowanie emulsją ATALAS UNI-GRUNT, dwukrotnie	m2		
		26,69 * 0,80 * 2	m2	42,704	
		22,99 * 0,80 * 2	m2	36,784	
		- 2,00 * 0,80	m2	-1,600	
		- 1,65 * 0,80 * 2	m2	-2,640	
				RAZEM	75,248
71 d.8	KNR 12 T0829/01	Szpachlowanie cokołów -szpachlówka żywiczna	m2		
		26,69 * 0,80 * 2	m2	42,704	
		22,99 * 0,80 * 2	m2	36,784	
		- 2,00 * 0,80	m2	-1,600	
		- 1,65 * 0,80 * 2	m2	-2,640	
				RAZEM	75,248
72 d.8	KNR 712 T0402/02 emalia chlorokauczuk owa 2x	Malowanie lakierem chlorokauczukowym oraz emalią chlorokauczukową i poliwinylową lakier i emalia chlorokauczukowa,powierzchnie pionowe skośne i cylindryczne	m2		
		26,69 * 0,80 * 2	m2	42,704	
		22,99 * 0,80 * 2	m2	36,784	
		- 2,00 * 0,80	m2	-1,600	
		- 1,65 * 0,80 * 2	m2	-2,640	
				RAZEM	75,248
9		Stołarka okienna i drzwiowa			
73 d.9	KNR 202 T1203/05	Drzwi przemysłowe z ko (stali kwasoodpornej) z wypełnieniem poliuretanowym drzwi stalowe przesuwne pełne do kotłowni	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
10		Prace ślusarskie			
74 d.10	KNR 202 T1214/03	Schody stalowe i poręcze schody o nachyleniu 45st. ze spocznikami, l = 4.5m	szt		
		1,0	szt	1,000	

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
11		Elewacja			
75 d.11	KNR 23 T2612/01 - styropian gr.10cm	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian	m2		
		5,81 * 22,33	m2	129,737	
		1,00 * 22,33	m2	22,330	
		((5,81 + 8,16) / 2) * 26,53	m2	185,312	
		1,00 * 26,53	m2	26,530	
		26,60 * 0,24 * 2	m2	12,768	
				RAZEM	376,677
76 d.11	KNR 23 T2612/04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian ceglanych	m2		
		5,81 * 22,33	m2	129,737	
		1,00 * 22,33	m2	22,330	
		((5,81 + 8,16) / 2) * 26,53	m2	185,312	
		1,00 * 26,53	m2	26,530	
		26,60 * 0,24 * 2	m2	12,768	
				RAZEM	376,677
77 d.11	KNR 23 T2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		5,81 * 22,33	m2	129,737	
		1,00 * 22,33	m2	22,330	
		((5,81 + 8,16) / 2) * 26,53	m2	185,312	
		1,00 * 26,53	m2	26,530	
		26,60 * 0,24 * 2	m2	12,768	
				RAZEM	376,677
78 d.11	KNR 23 T2611/03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką- moką gruntowanie emulsją ATALAS UNI-GRUNT, dwukrotnie	m2		
		5,81 * 22,33	m2	129,737	
		1,00 * 22,33	m2	22,330	
		((5,81 + 8,16) / 2) * 26,53	m2	185,312	
		1,00 * 26,53	m2	26,530	
		26,60 * 0,24 * 2	m2	12,768	
				RAZEM	376,677
79 d.11	KNR 202 T1505/10	Malowanie farbą a malowanie 2-krotne powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		5,81 * 22,33	m2	129,737	
		1,00 * 22,33	m2	22,330	
		((5,81 + 8,16) / 2) * 26,53	m2	185,312	
		1,00 * 26,53	m2	26,530	
				RAZEM	363,909

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.11	KNR 202 T0506/02 z użyciem blachy gr. 0.55mm	Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,41 * 26,60 * 2	m2	21,812	
		0,41 * 22,75	m2	9,328	
				RAZEM	31,140
81 d.11	KNR 202 T1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m	m2		
		5,81 * 22,33	m2	129,737	
		((5,81 + 8,16) / 2) * 26,53	m2	185,312	
				RAZEM	315,049
12		Utwardzenie terenu			
82 d.12	KNR 231 T0101/01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV	m2		
		26,53 * 5,00	m2	132,650	
		23,23 * 5,00	m2	116,150	
				RAZEM	248,800
83 d.12	KNR 231 T0101/02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV	m2		
		26,53 * 5,00	m2	132,650	
		23,23 * 5,00	m2	116,150	
				RAZEM	248,800
84 d.12	KNR 231 T0105/07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy - 3cm	m2		
		26,53 * 5,00	m2	132,650	
		23,23 * 5,00	m2	116,150	
				RAZEM	248,800
85 d.12	KNR 231 T0103/04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie; kat. gr.-I-IV	m2		
		26,53 * 5,00	m2	132,650	
		23,23 * 5,00	m2	116,150	
				RAZEM	248,800
86 d.12	KNR 231 T0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji; grubość warstwy 12 cm	m2		
		26,53 * 5,00	m2	132,650	
		23,23 * 5,00	m2	116,150	
				RAZEM	248,800
87 d.12	KNR 231 T0402/04	Ławy pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(26,53 + 5,00) * 2 * 0,30 * 0,40	m3	7,567	
		(23,23 + 5,00) * 2 * 0,30 * 0,40	m3	6,775	
				RAZEM	14,342
88 d.12	KNR 231 T0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		26,53 + 5,00 * 2	m	36,530	
		23,23 + 5,00 * 2	m	33,230	

Przedmiar Ofertowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	69,760
89 d.12	KNR 231 T0511/03 Kostka brukowa szara	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		26,53 * 5,00	m2	132,650	
		23,23 * 5,00	m2	116,150	
				RAZEM	248,800