
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek pawilonu sportowego
ADRES INWESTYCJI : Pionki ul. Sportowa
INWESTOR : Urząd Miasta w Pionkach
BRANŻA : budowlana

PODSTAWA OPRACOWANIA : ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia
18 maja 2004 roku w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr.130 poz. 1389)

DATA OPRACOWANIA : 9 styczeń 2012

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data aktualizacji
9 styczeń 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEMENTY WSPÓLNE			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01 d.1. 0119-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spsycharek 2176	m ² m ²	 2 176,000	 2 176,000
2	KNR-W 2-01 d.1. 0232-01 1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II 326	m ³ m ³	 326,000	 326,000
3	KNNR 1 d.1. 0202-06 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 792	m ³ m ³	 792,000	 792,000
4	KNNR 1 d.1. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 792	m ³ m ³	 792,000	 792,000
5	KNNR 1 d.1. 0210-03 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV 1584	m ³ m ³	 1 584,000	 1 584,000
6	KNNR 1 d.1. 0501-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 430	m ² m ²	 430,000	 430,000
7	KNNR 1 d.1. 0214-01 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spsycharkami z zagęszcz.mechanicznym spsycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 1584	m ³ m ³	 1 584,000	 1 584,000
1.2		Fundamenty			
8	KNNR 2 d.1. 1201-01 2	Podłoża betonowe o grub. 10 cm 42,10	m ³ m ³	 42,100	 42,100
9	KNNR 2 d.1. 0104-01 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0,424	t t	 0,424	 0,424
10	KNNR 2 d.1. 0104-04 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębrowanymi o śr. do 14 mm 2,539	t t	 2,539	 2,539
11	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 134,76	m ³ m ³	 134,760	 134,760
12	KNNR 2 d.1. 0107-02 2	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 5,65	m ³ m ³	 5,650	 5,650
13	KNNR 2 d.1. 0601-03 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe 336	m ² m ²	 336,000	 336,000
1.3		Stolarka			
1.3.1		Okna drewniane			
14	KNNR 2 d.1. 1101-02 3.1	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - 1500x900 12,15	m ² m ²	 12,150	 12,150
15	KNNR 2 d.1. 1101-02 3.1	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - 1200x1500	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,80	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
16	KNNR 2 d.1. 1101-03 3.1	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - 1800x1500 16,20	m ² m ²	 16,200	 16,200
				RAZEM	16,200
17	KNNR 2 d.1. 1101-03 3.1	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - 1500x2400 10,8	m ² m ²	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800
18	KNNR 2 d.1. 1101-03 3.1	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - 2100x2700 17,01	m ² m ²	 17,010	 17,010
				RAZEM	17,010
19	KNNR 2 d.1. 0302-07 3.1	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych 38,4	m m	 38,400	 38,400
				RAZEM	38,400
1.3.		Drzwi aluminiowe			
2					
20	KNNR 7 d.1. 0503-08 3.2	Drzwi przymykowe aluminiowe 1000x2100 1-skrz. 10,5	m ² m ²	 10,500	 10,500
				RAZEM	10,500
21	KNNR 7 d.1. 0503-08 3.2	Drzwi przymykowe aluminiowe 1600x2100 2-skrz. 3,36	m ² m ²	 3,360	 3,360
				RAZEM	3,360
22	KNNR 7 d.1. 0503-08 3.2	Drzwi przymykowe aluminiowe 1600x2100 2-skrz. 3,78	m ² m ²	 3,780	 3,780
				RAZEM	3,780
23	KNNR 7 d.1. 0503-08 3.2	Drzwi przymykowe aluminiowe 2000x2100 2-skrz. 4,20	m ² m ²	 4,200	 4,200
				RAZEM	4,200
24	KNNR 7 d.1. 0503-09 3.2	Drzwi wahadłowe aluminiowe 1800x2200 2-skrz. 3,96	m ² m ²	 3,960	 3,960
				RAZEM	3,960
25	KNNR 7 d.1. 0503-08 3.2	Drzwi przymykowe aluminiowe 1600x2100 2-skrz. 3,36	m ² m ²	 3,360	 3,360
				RAZEM	3,360
1.3.		Drzwi drewniane			
3					
26	KNNR 2 d.1. 1104-01 3.3	Montaż ościeżnic stalowych "100" 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
27	KNNR 2 d.1. 1104-01 3.3	Montaż ościeżnic stalowych "90" 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
28	KNNR 2 d.1. 1104-01 3.3	Montaż ościeżnic stalowych "80" 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
29	KNNR 2 d.1. 1104-01 3.3	Montaż ościeżnic stalowych "70" 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
30	KNNR 2 d.1. 1104-04 3.3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewn. wykończonych pełnych "100"	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19,8	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
31	KNNR 2 d.1. 1104-04 3.3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewn. wykończonych pełnych "90"	m ²		
		21,6	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
32	KNNR 2 d.1. 1104-04 3.3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewn. wykończonych pełnych "80"	m ²		
		8,0	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNNR 2 d.1. 1104-04 3.3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewn. wykończonych pełnych "70"	m ²		
		2,6	m ²	2,600	
				RAZEM	2,600
1.4		Schody zewnętrzne, inne			
34	KNNR 2 d.1. 0104-01 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,480	t	0,480	
				RAZEM	0,480
35	KNNR 2 d.1. 0104-04 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		1,920	t	1,920	
				RAZEM	1,920
36	KNR 2-02 d.1. 0218-05 4	Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8 cm	m ²		
		39,7	m ²	39,700	
				RAZEM	39,700
37	KNR 2-02 d.1. 0218-03 4	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm	m ²		
		11,5	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
38	NNRNKB d.1. 202 2810- 4 05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
39	KNR 2-02 d.1. 0210-03 4	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		18,6	m ³	18,600	
				RAZEM	18,600
40	KNR 4-01 d.1. 0213-01 4	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
41	d.1. wycena in- 4 dywidualna	Montaż wyposażenia sauny (elementy drewniane) z zabezpieczeniem ścian i stropu)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 2-31 d.1. 0511-02 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		16,5	m ²	16,500	
				RAZEM	16,500
1.5		Barierki, balustrady			
43	KNNR 2 d.1. 1602-03 5 analogia	Ogrodzenie trybuny/boisko	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
44	KNNR 2 d.1. 1602-03 5 analogia	Ogrodzenie trybuny głównej	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
45	KNR 2-02 d.1. 1207-05 5	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	d.1. wycena indywidualna	Montaż schodów ewakuacyjnych	kpl		
	5	2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2		SEGMENT MAGAZYNOWY (A-B)			
2.1		Ściany fundamentowe			
47	KNNR 2 d.2. 0301-03	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m ³		
	1	10,27	m ³	10,270	
				RAZEM	10,270
48	KNR 4-01 d.2. 0311-09	Rolki z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. poziomo	m		
	1	48,6	m	48,600	
				RAZEM	48,600
49	KNR 2-02 d.2. 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
	1	85,6	m ²	85,600	
				RAZEM	85,600
50	KNR 2-02 d.2. 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²		
	1	85,6	m ²	85,600	
				RAZEM	85,600
51	KNR 2-02 d.2. 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
	1	37,9	m ²	37,900	
				RAZEM	37,900
2.2		Podłoża, posadzki			
52	KNNR 2 d.2. 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
	2	17,10	m ³	17,100	
				RAZEM	17,100
53	KNNR 2 d.2. 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 16 cm	m ³		
	2	13,68	m ³	13,680	
				RAZEM	13,680
54	KNNR 2 d.2. 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
	2	83,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200
55	KNR 2-02 d.2. 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
	2	83,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200
56	KNNR 2 d.2. 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
	2	83,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200
57	KNNR 2 d.2. 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 9 cm	m ³		
	2	7,49	m ³	7,490	
				RAZEM	7,490
58	KNNR 2 d.2. 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
	2	83,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200
59	KNR-W 2-02 d.2. 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką	m ²		
	2	83,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200
60	NNRNKB d.2. 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
	2	83,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	NNRNKB d.2. 202 1130- 2 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 83,2	m ² m ²	 83,200	
				RAZEM	83,200
62	NNRNKB d.2. 202 2806- 2 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.ponad 10 m2 83,2	m ² m ²	 83,200	
				RAZEM	83,200
2.3		Roboty murowe			
63	KNR-W 2-02 d.2. 0108-03 3	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm 146,53	m ² m ²	 146,530	
				RAZEM	146,530
64	KNNR 2 d.2. 0302-05 3	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=180 3	otw. otw.	 3,000	
				RAZEM	3,000
65	KNNR 2 d.2. 0302-05 3	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=210 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNNR 2 d.2. 0302-05 3	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=240 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR-W 2-02 d.2. 0108-03 3	Ściany wewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm 16,50	m ² m ²	 16,500	
				RAZEM	16,500
68	KNR 2-02 d.2. 0609-04 3	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm 9,6	m ² m ²	 9,600	
				RAZEM	9,600
2.4		Stropodach			
69	KNNR 2 d.2. 0104-01 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0,063	t t	 0,063	
				RAZEM	0,063
70	KNNR 2 d.2. 0104-04 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,225	t t	 0,225	
				RAZEM	0,225
71	KNR-W 2-02 d.2. 0210-01 4	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 4,45	m ³ m ³	 4,450	
				RAZEM	4,450
72	KNR-W 2-02 d.2. 0214-03 4	Stropy gęstożebrowe TERIVA II 84,2	m ² m ²	 84,200	
				RAZEM	84,200
73	KNR-W 2-02 d.2. 0210-01 4	Żebra rozdzielcze o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 0,79	m ³ m ³	 0,790	
				RAZEM	0,790
74	KNR 2-02 d.2. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - grub, 18 cm 84,2	m ² m ²	 84,200	
				RAZEM	84,200
75	NNRNKB d.2. 202 0529- 4 01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową 84,2	m ² m ²	 84,200	
				RAZEM	84,200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 2-02 d.2. 0615-01 4	Izolacje cieplne poziome z gysu gr.warstwy 10cm	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
77	KNR 2-02 d.2. 0615-02 4	Izolacje cieplne poziome z gysu - dodatek za każdy 1cm grub.ponad 10cm Krotność = 15	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
78	KNR 2-02 d.2. 1102-01 4	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
79	KNR 2-02 d.2. 1102-03 4	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
80	KNR-W 2-02 d.2. 0504-01 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
2.5		Roboty wykończeniowe wewn.			
81	KNR-W 2-02 d.2. 0803-03 5	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		162,4	m ²	162,400	
				RAZEM	162,400
82	KNR-W 2-02 d.2. 0803-06 5	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
83	KNR-W 2-02 d.2. 0808-05 5	Tynki wewn. zwykłe kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o szer. 15 cm	m ²		
		3,30	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
84	KNNR 2 d.2. 0901-02 5	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		169	m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
85	KNNR 2 d.2. 0901-05 5	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
86	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m ²		
		165,7	m ²	165,700	
				RAZEM	165,700
87	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - strop	m ²		
		84,2	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
2.6		Roboty wykończeniowe zewn.			
88	KNR 0-23 d.2. 2614-01 6	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		155,7	m ²	155,700	
				RAZEM	155,700
89	KNR 0-23 d.2. 2614-07 6	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		5,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
90	KNR 0-23 d.2. 2612-08 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		38,4	m	38,400	
				RAZEM	38,400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR-W 2-02 d.2. 2601-05 6	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		75,6	m ²	75,600	
				RAZEM	75,600
92	KNR 2-02 d.2. 0902-05 6	Tynki zewn.zwykłe kat.III na murach ogniowych	m ²		
		54,6	m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
93	NNRNKB d.2. 202 0541- 6 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - mury ogniowe	m ²		
		15,4	m ²	15,400	
				RAZEM	15,400
94	NNRNKB d.2. 202 0541- 6 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m ²		
		1,4	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
95	NNRNKB d.2. 202 0541- 6 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - elementy rur spustowych	m ²		
		1,9	m ²	1,900	
				RAZEM	1,900
3		SEGMENT SANITARNY (P-R-S)			
3.1		(CPV 45.26.25.20) Ściany fundamentowe			
96	KNNR 2 d.3. 0301-03 1	ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m ³		
		9,72	m ³	9,720	
				RAZEM	9,720
97	KNR 4-01 d.3. 0311-09 1	Rolki z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. poziomo	m		
		32,8	m	32,800	
				RAZEM	32,800
98	KNR 2-02 d.3. 0603-07 1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		85,2	m ²	85,200	
				RAZEM	85,200
99	KNR 2-02 d.3. 0603-08 1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		85,2	m ²	85,200	
				RAZEM	85,200
100	KNR 2-02 d.3. 0609-08 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
		23,1	m ²	23,100	
				RAZEM	23,100
3.2		Taras			
101	KNNR 2 d.3. 0104-01 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		0,124	t	0,124	
				RAZEM	0,124
102	KNNR 2 d.3. 0104-04 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,558	t	0,558	
				RAZEM	0,558
103	KNR 2-02 d.3. 0207-04 2	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m	m ²		
		16,30	m ²	16,300	
				RAZEM	16,300
104	KNR 2-02 d.3. 0207-07 2	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 8	m ²		
		16,30	m ²	16,300	
				RAZEM	16,300
105	KNR 2-02 d.3. 0216-01 2	Żelbetowe tarasu gr.8cm płaskie	m ²		
		17,9	m ²	17,900	
				RAZEM	17,900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 2-02 d.3. 0216-05 2	Żelbetowe płyty - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 16,30	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
107	KNR-W 2-02 d.3. 0212-12 2	Wieńce monolityczne tarasu 0,68	m ³ m ³	 0,680	
				RAZEM	0,680
108	KNR-W 2-02 d.3. 0608-05 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku 14,2	m ² m ²	 14,200	
				RAZEM	14,200
109	KNR-W 2-02 d.3. 0615-01 2	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 16,3	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
110	KNR-W 2-02 d.3. 0608-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 16,3	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
111	KNR 2-22 d.3. 1003-01 2	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro 16,3	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
112	KNR 2-22 d.3. 1003-03 2	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm Krotność = 1,5 16,3	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
113	KNR 2-02 d.3. 1106-07 2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 16,3	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
114	KNR 2-23 d.3. 0701-02 2	Wykonanie okładzin z gładzi cementowej gr.2 cm 16,3	m ² m ²	 16,300	
				RAZEM	16,300
3.3		Podłóża, posadzki			
115	KNNR 2 d.3. 1201-03 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 7,3	m ³ m ³	 7,300	
				RAZEM	7,300
116	KNNR 2 d.3. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 16 cm 5,83	m ³ m ³	 5,830	
				RAZEM	5,830
117	KNNR 2 d.3. 0604-01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 36,4	m ² m ²	 36,400	
				RAZEM	36,400
118	KNR 2-02 d.3. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 36,4	m ² m ²	 36,400	
				RAZEM	36,400
119	KNNR 2 d.3. 0604-01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 36,4	m ² m ²	 36,400	
				RAZEM	36,400
120	KNNR 2 d.3. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 9 cm 3,28	m ³ m ³	 3,280	
				RAZEM	3,280
121	KNNR 2 d.3. 1202-01 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35,6	m ²	35,600	
				RAZEM	35,600
122	KNR-W 2-02 d.3. 1116-07 3	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką	m ²		
		35,6	m ²	35,600	
				RAZEM	35,600
123	NNRNKB d.3. 202 1130- 3 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		35,6	m ²	35,600	
				RAZEM	35,600
124	NNRNKB d.3. 202 1130- 3 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		35,6	m ²	35,600	
				RAZEM	35,600
125	NNRNKB d.3. 202 2806- 3 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. ponad 10 m ²	m ²		
		35,6	m ²	35,600	
				RAZEM	35,600
3.4		Roboty murowe			
126	KNR-W 2-02 d.3. 0108-03 4	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m ²		
		104,09	m ²	104,090	
				RAZEM	104,090
127	KNNR 2 d.3. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=120	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
128	KNR-W 2-02 d.3. 0108-03 4	Ściany wewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m ²		
		11,61	m ²	11,610	
				RAZEM	11,610
129	KNR-W 2-02 d.3. 0127-03 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
		30,3	m ²	30,300	
				RAZEM	30,300
130	KNR-W 2-02 d.3. 0127-01 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm	m ²		
		12,1	m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
131	KNR 2-02 d.3. 0609-04 4	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
3.5		Stropodach			
132	KNNR 2 d.3. 0104-01 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		0,027	t	0,027	
				RAZEM	0,027
133	KNNR 2 d.3. 0104-04 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,097	t	0,097	
				RAZEM	0,097
134	KNR-W 2-02 d.3. 0210-01 5	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
		1,92	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
135	KNR-W 2-02 d.3. 0214-03 5	Stropy gęstożebrowe TERIVA II	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
136	KNR-W 2-02 d.3. 0210-01 5	Żebra rozdzielcze o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
		0,34	m ³	0,340	
				RAZEM	0,340

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137	KNR 2-02 d.3. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - grub, 18 cm	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
138	NNRNKB d.3. 202 0529- 5 01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
139	KNR 2-02 d.3. 0615-01 5	Izolacje cieplne poziome z gysu gr.warstwy 10cm	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
140	KNR 2-02 d.3. 0615-02 5	Izolacje cieplne poziome z gysu - dodatek za każdy 1cm grub.ponad 10cm Krotność = 15	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
141	KNR 2-02 d.3. 1102-01 5	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
142	KNR 2-02 d.3. 1102-03 5	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
143	KNR-W 2-02 d.3. 0504-01 5	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
3.6		Roboty wykończeniowe wewn.			
144	KNR-W 2-02 d.3. 0803-03 6	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		143,4	m ²	143,400	
				RAZEM	143,400
145	KNR-W 2-02 d.3. 0803-06 6	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
146	KNNR 2 d.3. 0901-02 6	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		143,4	m ²	143,400	
				RAZEM	143,400
147	KNNR 2 d.3. 0901-05 6	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
148	KNR-W 2-02 d.3. 0840-05 6	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		45,6	m ²	45,600	
				RAZEM	45,600
149	KNR-W 2-02 d.3. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m ²		
		243,4	m ²	243,400	
				RAZEM	243,400
150	KNR-W 2-02 d.3. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - strop	m ²		
		36,4	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
3.7		Roboty wykończeniowe zewn.			
151	KNR 0-23 d.3. 2614-01 7	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		94,4	m ²	94,400	
				RAZEM	94,400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	KNR 0-23 d.3. 2614-07 7	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 3,8	m ²		
			m ²	3,800	
				RAZEM	3,800
153	KNR 0-23 d.3. 2612-08 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
154	KNR-W 2-02 d.3. 2601-05 7	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		37,5	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500
155	KNR 2-02 d.3. 0902-05 7	Tynki zewn.zwyczajne kat.III na murach ogniowych i kominach	m ²		
		28,9	m ²	28,900	
				RAZEM	28,900
156	NNRNKB d.3. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - mury ogniowe	m ²		
		11,2	m ²	11,200	
				RAZEM	11,200
157	NNRNKB d.3. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - elementy rur spustowych	m ²		
		1,9	m ²	1,900	
				RAZEM	1,900
4		SEGMENT (B-C-D-E)			
4.1		(CPV 45.26.25.20) Ściany fundamentowe			
158	KNNR 2 d.4. 0301-03 1	ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m ³		
		25,21	m ³	25,210	
				RAZEM	25,210
159	KNR 4-01 d.4. 0311-09 1	Rolki z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. poziomo	m		
		116,7	m	116,700	
				RAZEM	116,700
160	KNR 2-02 d.4. 0603-07 1	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
161	KNR 2-02 d.4. 0603-08 1	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
162	KNR 2-02 d.4. 0609-08 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
		59,3	m ²	59,300	
				RAZEM	59,300
4.2		Taras			
163	KNR 2-02 d.4. 0103-01 2	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m ²		
		70,3	m ²	70,300	
				RAZEM	70,300
164	KNR 2-02 d.4. 0609-11 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
		77,3	m ²	77,300	
				RAZEM	77,300
165	KNNR 2 d.4. 0104-01 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075
166	KNNR 2 d.4. 0104-04 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,250	t	0,250	
				RAZEM	0,250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	KNR 2-02 d.4. 0609-04 2	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm	m ²		
		11,5	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
168	KNR 2-02 d.4. 0208-02 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9	m ³		
		1,62	m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
169	KNR 2-02 d.4. 0216-01 2	Żelbetowe tarasu gr.8cm płaskie	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
170	KNR 2-02 d.4. 0216-05 2	Żelbetowe płyty - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
171	KNR-W 2-02 d.4. 0212-12 2	Wieńce monolityczne tarasu	m ³		
		3,46	m ³	3,460	
				RAZEM	3,460
172	KNR-W 2-02 d.4. 0615-01 2	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
173	KNR-W 2-02 d.4. 0608-05 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
174	KNNR 2 d.4. 0604-01 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
175	KNR 2-22 d.4. 1003-01 2	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
176	KNR 2-22 d.4. 1003-03 2	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm Krotność = 1,5	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
177	KNR 2-02 d.4. 1106-07 2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
178	KNR 2-23 d.4. 0701-02 2	Wykonanie okładzin z gładzi cementowej gr.2 cm	m ²		
		41,4	m ²	41,400	
				RAZEM	41,400
4.3		Podłoża, posadzki			
179	KNNR 2 d.4. 1201-03 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		44,1	m ³	44,100	
				RAZEM	44,100
180	KNNR 2 d.4. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 16 cm	m ³		
		19,62	m ³	19,620	
				RAZEM	19,620
181	KNNR 2 d.4. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 12 cm	m ³		
		11,74	m ³	11,740	
				RAZEM	11,740
182	KNNR 2 d.4. 0604-01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		221	m ²	221,000	
				RAZEM	221,000
183	KNR 2-02 d.4. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm. poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		97,8	m ²	97,800	
				RAZEM	97,800
184	KNR 2-02 d.4. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm. poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		122,6	m ²	122,600	
				RAZEM	122,600
185	KNNR 2 d.4. 0604-01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		221	m ²	221,000	
				RAZEM	221,000
186	KNNR 2 d.4. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 8 cm	m ³		
		7,83	m ³	7,830	
				RAZEM	7,830
187	KNNR 2 d.4. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 7 cm	m ³		
		8,56	m ³	8,560	
				RAZEM	8,560
188	KNNR 2 d.4. 1202-01 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		122,6	m ²	122,600	
				RAZEM	122,600
189	KNR-W 2-02 d.4. 1116-07 3	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką	m ²		
		122,6	m ²	122,600	
				RAZEM	122,600
190	NNRNKB d.4. 202 1130- 3 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		122,6	m ²	122,600	
				RAZEM	122,600
191	NNRNKB d.4. 202 1130- 3 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		122,6	m ²	122,600	
				RAZEM	122,600
192	NNRNKB d.4. 202 2806- 3 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.ponad 10 m ²	m ²		
		122,6	m ²	122,600	
				RAZEM	122,600
193	KNR-W 2-02 d.4. 0615-01 3	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		97,8	m ²	97,800	
				RAZEM	97,800
194	KNR 2-02 d.4. 2007-02 3	Konstrukcje rusztów pod podłogę listew drewnianych	m ²		
		97,8	m ²	97,800	
				RAZEM	97,800
195	KNR 4-01 d.4. 0820-03 3	Montaż płyt pilśniowych Krotność = 3	m ²		
		97,8	m ²	97,800	
				RAZEM	97,800
196	KNR 2-02 d.4. 1112-04 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		97,8	m ²	97,800	
				RAZEM	97,800
197	KNR 2-02 d.4. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²		
		97,8	m ²	97,800	
				RAZEM	97,800
4.4		Roboty murowe			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198	KNR-W 2-02 d.4. 0108-03 4	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m ²		
		277,4	m ²	277,400	
				RAZEM	277,400
199	KNNR 2 d.4. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=150	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
200	KNNR 2 d.4. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=180	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
201	KNNR 2 d.4. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=210	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
202	KNNR 2 d.4. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=240	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
203	KNR-W 2-02 d.4. 0127-03 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
		15,3	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
204	KNR-W 2-02 d.4. 0127-01 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm	m ²		
		3,7	m ²	3,700	
				RAZEM	3,700
205	KNR 2-02 d.4. 0609-04 4	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm	m ²		
		28	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
4.5		Stropodach			
206	KNNR 2 d.4. 0104-01 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gład- kimi	t		
		0,163	t	0,163	
				RAZEM	0,163
207	KNNR 2 d.4. 0104-04 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi że- browanymi	t		
		0,540	t	0,540	
				RAZEM	0,540
208	KNR-W 2-02 d.4. 0210-01 5	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
		9,01	m ³	9,010	
				RAZEM	9,010
209	KNR-W 2-02 d.4. 0214-03 5	Stropy gęstożebrowe TERIVA II	m ²		
		89,8	m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
210	KNR-W 2-02 d.4. 0210-01 5	Żebra rozdzielcze o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
211	KNR 2-02 d.4. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - grub, 18 cm	m ²		
		89,8	m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
212	NNRNKB d.4. 202 0529- 5 01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową	m ²		
		89,8	m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
213	KNR 2-02 d.4. 0615-01 5	Izolacje cieplne poziome z gysu gr.warstwy 10cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		89,8	m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
214	KNR 2-02 d.4. 0615-02 5	Izolacje cieplne poziome z gysu - dodatek za każdy 1cm grub.ponad 10cm Krotność = 15 89,8	m ² m ²	 89,800	 89,800
				RAZEM	89,800
215	KNR 2-02 d.4. 1102-01 5	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 89,8	m ² m ²	 89,800	 89,800
				RAZEM	89,800
216	KNR 2-02 d.4. 1102-03 5	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 89,8	m ² m ²	 89,800	 89,800
				RAZEM	89,800
217	KNR-W 2-02 d.4. 0504-01 5	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 89,8	m ² m ²	 89,800	 89,800
				RAZEM	89,800
218	KNNR 7 d.4. 0209-07 5	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - belki ażurowe 2,103	t t	 2,103	 2,103
				RAZEM	2,103
219	KNNR 7 d.4. 0209-06 5	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - płatwie 0,488	t t	 0,488	 0,488
				RAZEM	0,488
220	KNR 7-12 d.4. 0101-03 5	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 72,6	m ² m ²	 72,600	 72,600
				RAZEM	72,600
221	KNR 7-12 d.4. 0105-03 5	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych 72,6	m ² m ²	 72,600	 72,600
				RAZEM	72,600
222	KNR 7-12 d.4. 0204-03 5	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych 72,6	m ² m ²	 72,600	 72,600
				RAZEM	72,600
223	KNR 7-12 d.4. 0213-03 5	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 72,6	m ² m ²	 72,600	 72,600
				RAZEM	72,600
224	KNR 7-24 d.4. 0401-02 5 analogia	Montaż płyt warstwowych grub. 15 cm dachowych 106,5	m ² m ²	 106,500	 106,500
				RAZEM	106,500
4.6		Roboty wykończeniowe wewn.			
225	KNR-W 2-02 d.4. 0803-03 6	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 428,7	m ² m ²	 428,700	 428,700
				RAZEM	428,700
226	KNR-W 2-02 d.4. 0803-06 6	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 96,6	m ² m ²	 96,600	 96,600
				RAZEM	96,600
227	KNNR 2 d.4. 0901-02 6	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 428,7	m ² m ²	 428,700	 428,700
				RAZEM	428,700
228	NNRNKB d.4. 202 2030- 6 01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 103,4	m ² m ²	 103,400	 103,400
				RAZEM	103,400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
229	KNR-W 2-02 d.4. 0840-05 6	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 12,2	m ² m ²	 12,200	
				RAZEM	12,200
230	KNR-W 2-02 d.4. 1508-02 6	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania 71,6	m ² m ²	 71,600	
				RAZEM	71,600
231	KNR-W 2-02 d.4. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 344,9	m ² m ²	 344,900	
				RAZEM	344,900
232	KNR-W 2-02 d.4. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - strop 96,6	m ² m ²	 96,600	
				RAZEM	96,600
233	KNR-W 2-02 d.4. 1510-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 103,2	m ² m ²	 103,200	
				RAZEM	103,200
4.7		Roboty wykończeniowe zewn.			
234	KNR 0-23 d.4. 2614-01 7	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 161,4	m ² m ²	 161,400	
				RAZEM	161,400
235	KNR 0-23 d.4. 2614-07 7	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 11,5	m ² m ²	 11,500	
				RAZEM	11,500
236	KNR 0-23 d.4. 2612-08 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
237	KNR-W 2-02 d.4. 2601-05 7	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 58,5	m ² m ²	 58,500	
				RAZEM	58,500
238	KNR 7-24 d.4. 0401-02 7	Montaż płyt warstwowych o grubości 15 cm - dach 55	m ² m ²	 55,000	
				RAZEM	55,000
239	KNR 2-02 d.4. 0902-05 7	Tynki zewn.zwykłe kat.III na murach ogniowych i kominach 63	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
240	NNRNKB d.4. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - mury ogniowe 31,4	m ² m ²	 31,400	
				RAZEM	31,400
241	NNRNKB d.4. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - elementy rynien 3,6	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
242	NNRNKB d.4. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - elementy rur spustowych 7,1	m ² m ²	 7,100	
				RAZEM	7,100
5		SEGMENT (M-N)			
5.1		Ściany fundamentowe			
243	KNNR 2 d.5. 0301-03 1	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych 20,52	m ³ m ³	 20,520	
				RAZEM	20,520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244	KNR 4-01 d.5. 0311-09 1	Rolki z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. poziomo	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
245	KNR 2-02 d.5. 0603-07 1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
		190	m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
246	KNR 2-02 d.5. 0603-08 1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²		
		190	m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
247	KNR 2-02 d.5. 0609-08 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
		79	m ²	79,000	
				RAZEM	79,000
5.2		Taras			
248	KNR 2-02 d.5. 0103-01 2	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m ²		
		109,2	m ²	109,200	
				RAZEM	109,200
249	KNR 2-02 d.5. 0609-11 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
		84,6	m ²	84,600	
				RAZEM	84,600
250	KNNR 2 d.5. 0104-01 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		0,107	t	0,107	
				RAZEM	0,107
251	KNNR 2 d.5. 0104-04 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,429	t	0,429	
				RAZEM	0,429
252	KNR 2-02 d.5. 0609-04 2	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm	m ²		
		3,4	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
253	KNR 2-02 d.5. 0208-02 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9	m ³		
		1,85	m ³	1,850	
				RAZEM	1,850
254	KNR 2-02 d.5. 0216-01 2	Żelbetowe tarasu gr.8cm płaskie	m ²		
		22,1	m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
255	KNR 2-02 d.5. 0216-05 2	Żelbetowe płyty - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4	m ²		
		22,1	m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
256	KNR-W 2-02 d.5. 0212-12 2	Wieńce monolityczne tarasu	m ³		
		2,23	m ³	2,230	
				RAZEM	2,230
257	KNR-W 2-02 d.5. 0615-01 2	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
258	KNR-W 2-02 d.5. 0608-05 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
259	KNNR 2 d.5. 0604-01 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
260	KNR 2-22 d.5. 1003-01 2	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
261	KNR 2-22 d.5. 1003-03 2	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm Krotność = 1,5	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
262	KNR 2-02 d.5. 1106-07 2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
263	KNR 2-23 d.5. 0701-02 2	Wykonanie okładzin z gładzi cementowej gr.2 cm	m ²		
		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
5.3		Podłoża, posadzki			
264	KNNR 2 d.5. 1201-03 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		27,7	m ³	27,700	
				RAZEM	27,700
265	KNNR 2 d.5. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 16 cm	m ³		
		22,16	m ³	22,160	
				RAZEM	22,160
266	KNNR 2 d.5. 0604-01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
267	KNR 2-02 d.5. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm. poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
268	KNNR 2 d.5. 0604-01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
269	KNNR 2 d.5. 1201-01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 7 cm	m ³		
		9,65	m ³	9,650	
				RAZEM	9,650
270	KNNR 2 d.5. 1202-01 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
271	KNR-W 2-02 d.5. 1116-07 3	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
272	NNRNKB d.5. 202 1130- 3 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
273	NNRNKB d.5. 202 1130- 3 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		137,8	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
274	NNRNKB d.5. 202 2806- 3 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.ponad 10 m2	m ²		
		58,6	m ²	58,600	
				RAZEM	58,600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275	KNNR 2 d.5. 1206-02 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 79,2	m ² m ²	 79,200	
				RAZEM	79,200
276	KNNR 2 d.5. 1206-07 3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 79,2	m ² m ²	 79,200	
				RAZEM	79,200
5.4		Roboty murowe			
277	KNR-W 2-02 d.5. 0108-03 4	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm 58,8	m ² m ²	 58,800	
				RAZEM	58,800
278	KNNR 2 d.5. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=120 3	otw. otw.	 3,000	
				RAZEM	3,000
279	KNNR 2 d.5. 0302-05 4	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=180 6	otw. otw.	 6,000	
				RAZEM	6,000
280	KNR-W 2-02 d.5. 0127-03 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm 35	m ² m ²	 35,000	
				RAZEM	35,000
281	KNR 2-02 d.5. 0122-07 4	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
282	KNR 2-02 d.5. 0123-02 4	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. 19,6	m ² m ²	 19,600	
				RAZEM	19,600
283	KNR 2-02 d.5. 0609-04 4	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm 28	m ² m ²	 28,000	
				RAZEM	28,000
5.5		Stropodach			
284	KNNR 2 d.5. 0104-01 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0,224	t t	 0,224	
				RAZEM	0,224
285	KNNR 2 d.5. 0104-04 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,924	t t	 0,924	
				RAZEM	0,924
286	KNR-W 2-02 d.5. 0210-01 5	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 4,41	m ³ m ³	 4,410	
				RAZEM	4,410
287	KNR-W 2-02 d.5. 0214-03 5	Stropy gęstożebrowe TERIVA II 72,4	m ² m ²	 72,400	
				RAZEM	72,400
288	KNR-W 2-02 d.5. 0210-01 5	Żebra rozdzielcze o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 1,87	m ³ m ³	 1,870	
				RAZEM	1,870
289	KNR 2-02 d.5. 0210-02 5	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 10 2,45	m ³ m ³	 2,450	
				RAZEM	2,450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
290	KNR-W 2-02 d.5. 0217-02 5	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie	m ²		
		52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
291	KNR 2-02 d.5. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - grub, 18 cm	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
292	NNRNKB d.5. 202 0529- 5 01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
293	KNR 2-02 d.5. 0615-01 5	Izolacje cieplne poziome z gysu gr.warstwy 10cm	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
294	KNR 2-02 d.5. 0615-02 5	Izolacje cieplne poziome z gysu - dodatek za każdy 1cm grub.ponad 10cm Krotność = 15	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
295	KNR 2-02 d.5. 1102-01 5	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
296	KNR 2-02 d.5. 1102-03 5	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
297	KNR-W 2-02 d.5. 0504-01 5	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		127,9	m ²	127,900	
				RAZEM	127,900
5.6		Roboty wykończeniowe wewn.			
298	KNR-W 2-02 d.5. 0803-03 6	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		298	m ²	298,000	
				RAZEM	298,000
299	KNR-W 2-02 d.5. 0803-06 6	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		121,8	m ²	121,800	
				RAZEM	121,800
300	KNNR 2 d.5. 0901-02 6	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		298	m ²	298,000	
				RAZEM	298,000
301	KNNR 2 d.5. 0901-05 6	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		121,8	m ²	121,800	
				RAZEM	121,800
302	KNR-W 2-02 d.5. 1508-02 6	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m ²		
		33,9	m ²	33,900	
				RAZEM	33,900
303	KNR-W 2-02 d.5. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m ²		
		259	m ²	259,000	
				RAZEM	259,000
304	KNR-W 2-02 d.5. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - strop	m ²		
		121,8	m ²	121,800	
				RAZEM	121,800
5.7		Roboty wykończeniowe zewn.			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
305	KNR 0-23 d.5. 2614-01 7	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 175	m ² m ²	 175,000	
				RAZEM	175,000
306	KNR 0-23 d.5. 2614-07 7	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 10,9	m ² m ²	 10,900	
				RAZEM	10,900
307	KNR 0-23 d.5. 2612-08 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
308	KNR-W 2-02 d.5. 2601-05 7	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 55	m ² m ²	 55,000	
				RAZEM	55,000
309	KNR 2-02 d.5. 0902-05 7	Tynki zewn.zwyczajne kat.III na murach ogniowych i kominach 97	m ² m ²	 97,000	
				RAZEM	97,000
310	NNRNKB d.5. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - mury ogniowe 23,6	m ² m ²	 23,600	
				RAZEM	23,600
311	NNRNKB d.5. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - elementy rur spustowych 2,4	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
6		SEGMENT TRYBUNY GŁÓWNEJ (G-H-K-L)			
6.1		Konstrukcje trybuny głównej			
312	KNNR 2 d.6. 0104-01 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0,872	t t	 0,872	
				RAZEM	0,872
313	KNNR 2 d.6. 0104-04 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębrowanymi 3,036	t t	 3,036	
				RAZEM	3,036
314	KNR 2-02 d.6. 0208-03 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 3,13	m ³ m ³	 3,130	
				RAZEM	3,130
315	KNR 2-02 d.6. 0210-02 1	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 10 9,15	m ³ m ³	 9,150	
				RAZEM	9,150
316	KNR 2-02 d.6. 0216-02 1	Żelbetowe płyty, gr.15cm płaskie 66,3	m ² m ²	 66,300	
				RAZEM	66,300
317	KNR 2-02 d.6. 0210-02 1	Dźwigary 1,8	m ³ m ³	 1,800	
				RAZEM	1,800
318	KNR 2-02 d.6. 0218-07 1	Płyta schodkowa żelbetowa 16,83	m ³ m ³	 16,830	
				RAZEM	16,830
319	KNR 2-02 d.6. 0218-07 1	Płyta schodowa żelbetowa 2,72	m ³ m ³	 2,720	
				RAZEM	2,720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
320	KNR 2-02 d.6. 0207-04 1	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m	m ²		
		25,64	m ²	25,640	
				RAZEM	25,640
321	KNR 2-02 d.6. 0207-07 1	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 3	m ²		
		25,64	m ²	25,640	
				RAZEM	25,640
322	KNR 2-02 d.6. 0216-02 1	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²		
		7,4	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
6.2		Słupy i belka zadaszenia			
323	KNNR 2 d.6. 0104-01 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		0,399	t	0,399	
				RAZEM	0,399
324	KNNR 2 d.6. 0104-04 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		1,314	t	1,314	
				RAZEM	1,314
325	KNR 2-02 d.6. 0204-08 2	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o obj.do 2.5m ³	m ³		
		10,29	m ³	10,290	
				RAZEM	10,290
326	KNR 2-02 d.6. 0208-09 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		7,56	m ³	7,560	
				RAZEM	7,560
327	KNR 2-02 d.6. 0210-02 2	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10	m ³		
		3,33	m ³	3,330	
				RAZEM	3,330
6.3		Zadaszenie trybuny			
328	KNNR 7 d.6. 0206-04 3	Montaż konstrukcji zadaszenia	t		
		8,720	t	8,720	
				RAZEM	8,720
329	KNNR 7 d.6. 0919-02 3	Malowanie przed montażem farbą podkładową	t		
		8,72	t	8,720	
				RAZEM	8,720
330	KNNR 7 d.6. 0904-02 3	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji	t		
		8,72	t	8,720	
				RAZEM	8,720
331	KNNR 7 d.6. 0602-01 3	Montaż płyt poliwęglanowych	m ²		
		189	m ²	189,000	
				RAZEM	189,000
6.4		Roboty wykonczeniowe			
332	KNR 2-02 d.6. 0902-01 4	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom	m ²		
		58	m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
333	KNR 2-23 d.6. 0501-03 4	Montaż siedzisk stadionowych	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
6.5		Ściany fundamentowe			
334	KNNR 2 d.6. 0301-03 5	ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m ³		
		26,57	m ³	26,570	
				RAZEM	26,570

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
335	KNR 4-01 d.6. 0311-09 5	Rolki z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. poziomo 123	m m	 123,000	
				RAZEM	123,000
336	KNR 2-02 d.6. 0603-07 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa 246	m ² m ²	 246,000	
				RAZEM	246,000
337	KNR 2-02 d.6. 0603-08 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast.warstwa 246	m ² m ²	 246,000	
				RAZEM	246,000
338	KNR 2-02 d.6. 0609-08 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. 43,2	m ² m ²	 43,200	
				RAZEM	43,200
6.6		Taras/komunikacja			
339	KNR 2-02 d.6. 0103-01 6	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 59,4	m ² m ²	 59,400	
				RAZEM	59,400
340	KNR 2-02 d.6. 0609-11 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. 66	m ² m ²	 66,000	
				RAZEM	66,000
341	KNNR 2 d.6. 0104-01 6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0,124	t t	 0,124	
				RAZEM	0,124
342	KNNR 2 d.6. 0104-04 6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,588	t t	 0,588	
				RAZEM	0,588
343	KNR 2-02 d.6. 0209-01 6	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m 0,37	m ³ m ³	 0,370	
				RAZEM	0,370
344	KNR 2-02 d.6. 0609-04 6	Dylatacja z płyt styropianowych grub. 2 cm 4	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
345	KNR 2-02 d.6. 0208-02 6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9 1,15	m ³ m ³	 1,150	
				RAZEM	1,150
346	KNR 2-02 d.6. 0216-01 6	Żelbetowe tarasu gr.8cm płaskie 33,6	m ² m ²	 33,600	
				RAZEM	33,600
347	KNR 2-02 d.6. 0216-05 6	Żelbetowe płyty - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 33,5	m ² m ²	 33,500	
				RAZEM	33,500
348	KNR-W 2-02 d.6. 0212-12 6	Wieńce monolityczne 3,57	m ³ m ³	 3,570	
				RAZEM	3,570
349	KNR-W 2-02 d.6. 0615-01 6	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 43,2	m ² m ²	 43,200	
				RAZEM	43,200
350	KNR-W 2-02 d.6. 0608-05 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43,2	m ²	43,200	
				RAZEM	43,200
351	KNNR 2 d.6. 0604-01 6	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		43,2	m ²	43,200	
				RAZEM	43,200
352	KNR 2-22 d.6. 1003-01 6	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro	m ²		
		43,2	m ²	43,200	
				RAZEM	43,200
353	KNR 2-22 d.6. 1003-03 6	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm Krotność = 1,5	m ²		
		43,2	m ²	43,200	
				RAZEM	43,200
354	KNR 2-02 d.6. 1106-07 6	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		43,2	m ²	43,200	
				RAZEM	43,200
355	KNR 2-23 d.6. 0701-02 6	Wykonanie okładzin z gładzi cementowej gr.2 cm	m ²		
		43,2	m ²	43,200	
				RAZEM	43,200
6.7		Podłoża, posadzki			
356	KNNR 2 d.6. 1201-03 7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		37,8	m ³	37,800	
				RAZEM	37,800
357	KNNR 2 d.6. 1201-01 7	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 16 cm	m ³		
		30,3	m ³	30,300	
				RAZEM	30,300
358	KNNR 2 d.6. 0604-01 7	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
359	KNR 2-02 d.6. 0609-03 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm. poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
360	KNNR 2 d.6. 0604-01 7	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
361	KNNR 2 d.6. 1201-01 7	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 7 cm	m ³		
		13,1	m ³	13,100	
				RAZEM	13,100
362	KNR-W 2-02 d.6. 1116-07 7	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
363	NNRNKB d.6. 202 1130- 7 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
364	NNRNKB d.6. 202 1130- 7 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
365	NNRNKB d.6. 202 2806- 7 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.ponad 10 m2	m ²		
		109,6	m ²	109,600	
				RAZEM	109,600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
366	KNNR 2 d.6. 1206-02 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 76,4	m ² m ²	 76,400	
				RAZEM	76,400
367	KNNR 2 d.6. 1206-07 7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 76,4	m ² m ²	 76,400	
				RAZEM	76,400
6.8		Roboty murowe			
368	KNR 2-02 d.6. 0103-01 8	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 495	m ² m ²	 495,000	
				RAZEM	495,000
369	KNNR 2 d.6. 0302-05 8	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=120 5	otw. otw.	 5,000	
				RAZEM	5,000
370	KNNR 2 d.6. 0302-05 8	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=150 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
371	KNNR 2 d.6. 0302-05 8	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=180 2	otw. otw.	 2,000	
				RAZEM	2,000
372	KNNR 2 d.6. 0302-05 8	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=210 5	otw. otw.	 5,000	
				RAZEM	5,000
373	KNNR 2 d.6. 0302-05 8	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - nadproże L=240 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
374	KNR-W 2-02 d.6. 0127-03 8	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm 64	m ² m ²	 64,000	
				RAZEM	64,000
375	KNR-W 2-02 d.6. 0127-01 8	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm 29	m ² m ²	 29,000	
				RAZEM	29,000
6.9		Stropodach			
376	KNNR 2 d.6. 0104-01 9	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0,029	t t	 0,029	
				RAZEM	0,029
377	KNNR 2 d.6. 0104-04 9	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi 0,105	t t	 0,105	
				RAZEM	0,105
378	KNR-W 2-02 d.6. 0210-01 9	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 2,07	m ³ m ³	 2,070	
				RAZEM	2,070
379	KNR-W 2-02 d.6. 0214-03 9	Stropy gęstożebrowe TERIVA II 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
380	KNR-W 2-02 d.6. 0210-01 9	Żebra rozdzielcze o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 0,37	m ³ m ³	 0,370	
				RAZEM	0,370

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
381	KNR 2-02 d.6. 0609-03 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - grub, 18 cm 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
382	NNRNKB d.6. 202 0529- 9 01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
383	KNR 2-02 d.6. 0615-01 9	Izolacje cieplne poziome z gysu gr.warstwy 10cm 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
384	KNR 2-02 d.6. 0615-02 9	Izolacje cieplne poziome z gysu - dodatek za każdy 1cm grub.ponad 10cm Krotność = 15 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
385	KNR 2-02 d.6. 1102-01 9	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
386	KNR 2-02 d.6. 1102-03 9	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
387	KNR-W 2-02 d.6. 0504-01 9	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 39,5	m ² m ²	 39,500	
				RAZEM	39,500
6.		Roboty wykończeniowe wewn.			
10					
388	NNRNKB d.6. 202 2030- 10 01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 143	m ² m ²	 143,000	
				RAZEM	143,000
389	KNNR 2 d.6. 0602-05 10	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 143	m ² m ²	 143,000	
				RAZEM	143,000
390	KNR-W 2-02 d.6. 0803-03 10	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 596	m ² m ²	 596,000	
				RAZEM	596,000
391	KNR-W 2-02 d.6. 0803-06 10	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 78	m ² m ²	 78,000	
				RAZEM	78,000
392	KNNR 2 d.6. 0901-02 10	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 596	m ² m ²	 596,000	
				RAZEM	596,000
393	KNNR 2 d.6. 0901-05 10	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 78	m ² m ²	 78,000	
				RAZEM	78,000
394	KNR-W 2-02 d.6. 0840-05 10	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 87	m ² m ²	 87,000	
				RAZEM	87,000
395	KNR-W 2-02 d.6. 1510-01 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 596	m ² m ²	 596,000	
				RAZEM	596,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
396	KNR-W 2-02 d.6. 1510-01 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - strop 78	m ² m ²	 78,000	
				RAZEM	78,000
397	KNR-W 2-02 d.6. 1510-03 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 143	m ² m ²	 143,000	
				RAZEM	143,000
6.		Roboty wykończeniowe zewn.			
11					
398	KNR 0-23 d.6. 2614-01 11	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 102	m ² m ²	 102,000	
				RAZEM	102,000
399	KNR 0-23 d.6. 2614-07 11	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 11,7	m ² m ²	 11,700	
				RAZEM	11,700
400	KNR 0-23 d.6. 2612-08 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 53	m m	 53,000	
				RAZEM	53,000
401	KNR-W 2-02 d.6. 2601-05 11	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 36	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
402	KNR 2-02 d.6. 0902-05 11	Tynki zewn.zwyczajnie kat.III na murach ogniowych i kominach 23	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
403	NNRNKB d.6. 202 0541- 11 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - mury ogniowe 9,6	m ² m ²	 9,600	
				RAZEM	9,600
7		TRYBUNA DOLNA			
7.1		Konstrukcja			
404	KNNR 2 d.7. 0301-03 1	ściany oporowe z bloczków betonowych 119,1	m ³ m ³	 119,100	
				RAZEM	119,100
405	KNNR 2 d.7. 0104-01 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0,508	t t	 0,508	
				RAZEM	0,508
406	KNNR 2 d.7. 0104-04 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi 4,014	t t	 4,014	
				RAZEM	4,014
407	KNR 2-02 d.7. 0218-07 1	Płyta schodkowa żelbetowa 106,06	m ³ m ³	 106,060	
				RAZEM	106,060
408	KNR 2-02 d.7. 0218-07 1	Płyta schodowa żelbetowa 23,96	m ³ m ³	 23,960	
				RAZEM	23,960
7.2		Roboty wykonczeniowe			
409	KNR 2-02 d.7. 0902-01 2	Tynki zewn.zwyczajnie kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom 287	m ² m ²	 287,000	
				RAZEM	287,000
410	KNR 2-23 d.7. 0501-03 2	Montaż siedzisk stadionowych 758	szt. szt.	 758,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	758,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	33 531,1642		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	16,3733		
2.	akcesoria systemowe	kpl	161,5000		
3.	balustrady i pochwyty stalowe	kg	980,0000		
4.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	22,0000		
5.	Belka nadprożowa L19/N-150 dł.149 cm	szt	4,0000		
6.	Belka nadprożowa L19/N-180 dł.179 cm	szt	26,0000		
7.	Belka nadprożowa L19/N-210 dł.209 cm	szt	16,0000		
8.	Belka nadprożowa L19/N-240 dł.239 cm	szt	10,0000		
9.	Belka strop."TERIVA-II"	m	715,5060		
10.	benzyna do ekstrakcji	dm ³	9,8010		
11.	Beton zwykły B-10	m ³	50,9082		
12.	Beton zwykły B-15	m ³	473,3297		
13.	Beton zwykły B-20	m ³	14,6178		
14.	Beton zwykły B-7,5	m ³	105,3966		
15.	blachy stalowe ocynkowane-trapezowe T 35x188S, grub. 0,75 mm	kg	3 050,7350		
16.	Blachy stalowe powlekane, płaskie z folią ochronną gr. 0,5 mm na obróbki, powłoka poliester standard	m ²	134,6850		
17.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	9 914,1910		
18.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt	15 494,8870		
19.	bloczki TERMOREX M500 59x24x24 cm	szt	4 181,5240		
20.	cegła budowlana pełna	szt	75 310,8700		
21.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	8,6908		
22.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,1279		
23.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,1930		
24.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	29,8196		
25.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	20,0408		
26.	Drabiny stalowe	kg	34,8800		
27.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	9,7321		
28.	drewno opałowe	m ³	12,4114		
29.	drut stalowy okrągły	kg	17,1954		
30.	Drzwi Al wew.przemyk.2-skrzyd.-pełne 1600x2100	szt	1,0000		
31.	Drzwi Al zew. wahad.oszk. 2-skrzyd. 1800x2200	szt	1,0000		
32.	Drzwi Al zew.przemyk.1-skrzyd.-pełne 1000x2100	szt	5,0000		
33.	Drzwi Al zew.przemyk.2-skrzyd.-pełne 1600x2100	szt	1,0000		
34.	Drzwi Al zew.przemyk.2-skrzyd.-pełne 1800x2100	szt	1,0000		
35.	Drzwi Al zew.przemyk.2-skrzyd.-pełne 2000x2100	szt	1,0000		
36.	Elektrody stal. ER fi 3,25mm, dł.450mm	100 szt.	9,3232		
37.	Elem.konstr.stalow.różnych dla bud.przem.	kg	2 720,5500		
38.	element ogrodzeniowy - siatka w ramach	m ²	280,6000		
39.	Emalia chlorokauczuk. chemoodp.	dm ³	21,7800		
40.	Emalia epoksydowa chemoodporną-kolor	dm ³	52,6688		
41.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	5 179,9400		
42.	Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt"	kg	146,3800		
43.	Farba chlorokaucz.do gruntowania	dm ³	10,8900		
44.	Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew.	dm ³	178,0405		
45.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn.	dm ³	475,6273		
46.	Farba ftal. p/rdzewna miniowa 60% tiksot.	dm ³	96,4571		
47.	Farba olejna do grunt. og. stos.	dm ³	15,7195		
48.	Farba olejna nawierzchniowa og.stos.	dm ³	15,6305		
49.	Folia PE paroizolacyjna ROCKWOOL, stabilizowana grub. 0,2 mm	m ²	268,5830		
50.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	1 728,4800		
51.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	86,8940		
52.	Grys łamany bazalt.	t	176,6215		
53.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1 128,6152		
54.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	213,3264		
55.	klej Pronivin	kg	62,8624		
56.	klej winylowy osakrylowy	kg	58,6800		
57.	Kółki polipro.do moc.płyt styr.	szt	3 044,7040		
58.	kółki rozporowe	szt	761,9040		
59.	Kółki stalowe do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	249,3900		
60.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	16,9125		
61.	kotwy mocujące	szt	3 173,5200		
62.	Kształtowniki do konstrukcji w systemie lekkiego szkieletu stalowego	kg	9 156,0000		
63.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	1 237,8250		
64.	Lepik asfalt.stos.na gorąco z wypełniaczem	kg	259,2720		
65.	lepik asfaltowy na zimno	kg	2 409,5600		
66.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m ³	0,9321		
67.	Łącznik krzyżowy	szt	652,9600		
68.	łączniki rozporowe kpl.	szt	502,6560		
69.	masa asfaltowa	kg	140,2770		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70.	Masa szpachlowa do płyt g-k	kg	108,4160		
71.	Masa tynk.akryl."Atlas Cermit N lub R	kg	16 667,1950		
72.	Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast"	kg	219,5700		
73.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	6,6024		
74.	Materiały wyposażenia sauny	kpl	1,0000		
75.	Mieszanka Betonowa Rm=7,0MPa (chudy beton)	m ³	42,9420		
76.	okno drewniane 1200x1500	szt	1,0001		
77.	okno drewniane 1500x2400	szt	3,0002		
78.	okno drewniane 1500x900	szt	8,9995		
79.	okno drewniane 1800x1500	szt	6,0005		
80.	okno drewniane 2100x2700	szt	3,0006		
81.	ościeżnice stalowe 100	szt	11,0000		
82.	ościeżnice stalowe 70	szt	2,0000		
83.	ościeżnice stalowe 80	szt	5,0000		
84.	ościeżnice stalowe 90	szt	12,0000		
85.	Papa asfaltowa tradycyjna	m ²	386,4000		
86.	Papa zgrzewalna modyfikowana POLBIT WF PYE PV 250 S5 wierzchniego krycia	m ²	434,4700		
87.	pianka poliuretanowa	dm ³	6,2667		
88.	piasek	m ³	143,3402		
89.	piasek do betonów zwykłych	m ³	9,9400		
90.	piasek do zapraw	m ³	7,5171		
91.	plastibet S	kg	55,2528		
92.	Płyta gipsowo-kartonowa wodo- i ognioodporna grub. 12,5 mm	m ²	256,2560		
93.	Płyta pilśn. twarda, zwykła gr.5,0 mm	m ²	308,0700		
94.	Płyta poliwęglanowa 2-komorowa, grub.20 mm	m ²	198,4500		
95.	Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym grubości 15 cm	m ²	166,3450		
96.	płytki kamionkowe GRES	m ²	417,7920		
97.	płytki kamionkowe GRES - schodowe	m ²	58,8000		
98.	płytki ścienne	m ²	152,0400		
99.	płytki TERMOREX D500 59x24x6 cm	szt	304,6400		
100.	płytki TERMOREX M500 59x24x12 cm	szt	983,2800		
101.	płyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m ²	3,9153		
102.	Płyty styropianowe samogasnące odm. 15	m ³	188,7481		
103.	Płyty styropianowe samogasnące odm. 20	m ³	6,4491		
104.	Płyty styropianowe samogasnące odm. 25	m ³	18,6897		
105.	płyty styropianowu ekstrudowanego 6 cm	m ²	380,2050		
106.	płyty styropianowu ekstrudowanego 8 cm	m ²	468,7200		
107.	Płyty z wełny mineralnej ROCKMIN, grubości 200 mm	m ²	150,1500		
108.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący	kg	8 817,1200		
109.	podokienniki prefabrykowane L=160	m	38,4000		
110.	Pokost syntetyczny	dm ³	18,9900		
111.	Pręty okr.gład.do zbr.bet.	kg	3 640,7140		
112.	Pręty spawaln.z PCW n/ plastyfik.o śr.2-6mm	kg	4,6680		
113.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	2,9340		
114.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet.	kg	16 638,2340		
115.	Profil sufitowy główny	m	1 084,1600		
116.	Pustak strop."TERIVA-II"	szt	2 965,1600		
117.	pustaki wentylacyjne betonowe	szt.	30,4000		
118.	Rozcieńczalnik	dm ³	16,2602		
119.	rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm ³	2,6136		
120.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	484,0950		
121.	Siatka "Rabitzka" 10x10mm, fi 1,0mm	m ²	237,0160		
122.	siatka tkana Rabitzka	m ²	130,4580		
123.	Siatka z włókna szklanego	m ²	1 140,5633		
124.	siatka zbrojeniowa	m ²	576,5040		
125.	siedzisko stadionowe wraz z konstrukcją mocującą	el	908,0000		
126.	składane schody ewakuacyjne	kpl	2,0000		
127.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne "100"	szt	12,0008		
128.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne "70"	szt	1,9999		
129.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne "80"	szt	5,0000		
130.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne "90"	szt	12,0010		
131.	słupki ogrodzeniowe	szt	49,9248		
132.	śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	64,7750		
133.	taśma spoinowa	m	426,2720		
134.	Tlen sprężony techniczny	m ³	49,3790		
135.	Tynk akrylowy ATLAS CERMIT N (R), kolory grupa IV	kg	2 754,0000		
136.	uchwyty systemowe	szt	189,0000		
137.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	1 218,2980		
138.	Uszczelka do blach trapezowych	szt	661,1500		
139.	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k	szt	502,6560		
140.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	3,7699		
141.	Wkręty samowierzące do metalu 4,8x19 mm ocynkowane	szt	1 883,4000		
142.	woda	m ³	10,3739		
143.	Wykładzina gr. 2,0 mm - Tarket "Granit"	m ²	169,6040		
144.	Wykładziny Gerflor sportowe grub. 5 mm	m ²	106,6020		
145.	Zapr.klej.sucha do styr.Atlas Stopter K-20	kg	6 905,6550		
146.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	72,9725		
147.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,0490		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
148.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	53,5489		
149.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	4,6006		
150.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	81,7102		
151.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	174,6978		
152.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	3 772,8640		
153.	Zaprawa wapienna M-0,6	m ³	7,3239		
154.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	17,2200		
155.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	41,9220		
2.	gietarka do prętów	m-g	93,9718		
3.	koparka 0.40 m3	m-g	132,8976		
4.	ładowarka kołowa 1.25 m3	m-g	15,1590		
5.	mechaniczny pomost roboczy	m-g	23,0580		
6.	nożyce do prętów	m-g	113,1164		
7.	piła do cięcia kostki	m-g	0,4125		
8.	podnośnik montażowy	m-g	272,9350		
9.	prościarka do prętów	m-g	80,5271		
10.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	403,5360		
11.	spawarka	m-g	251,7230		
12.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	57,5976		
13.	środek transportowy	m-g	374,7925		
14.	wibrator powierzchniowy	m-g	2,1450		
15.	wyciąg	m-g	2 005,0660		
16.	żuraw samochodowy	m-g	48,3104		
				RAZEM	

Słownie: