
PRZEDMIAR KOSZTORYSOWY

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA STADIONU PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO "CON-
CORDIA"
ADRES INWESTYCJI : PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
INWESTOR : URZĄD MIASTA PIOTRKOWA TRYBUNALSKIEGO
ADRES INWESTORA : PIOTRKÓW TRYBUNALSKI. UL. SZKOLNA 28
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2008 R.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

ZAŁOŻENIA PRZEDMIAROWE OGÓLNE.

1. Przedmiar wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej... (Dz. U. Nr 202 poz. 2072 z dnia 16.09.2004 r.).
2. Przy ustalaniu nakładów rzeczowych stosowano normy kosztorysowe określone przez ministra właściwego do spraw budownictwa.
3. Przedmiar rozpatrywać w połączeniu z Projektem Technicznym.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 TRYBUNA C.					
1		Nowe krzeselka wraz z montażem	szt		
d.1		1188	szt	1188.00	
				RAZEM	1188.00
2	KNNR 2	Wylewka renowacyjna cienkowarstwowa grubości 30 mm na wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna nawierzchni trybuny i schodów wejściowych.	m ²		
d.1	0901-02	Krotność = 3 679.0+35.0	m ²	714.00	
				RAZEM	714.00
3	KNNR 2	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna ścianek trybuny i ścianek schodów.	m ²		
d.1	0901-02	123.0+18.0	m ²	141.00	
				RAZEM	141.00
4		Wykonanie i osadzenie żelbetowych słupków do montażu krzesełek.	szt		
d.1		430	szt	430.00	
				RAZEM	430.00
5	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1	0307-03	(55.0+30.0)*2.1	m ²	178.50	
				RAZEM	178.50
2 TRYBUNA G (gości).					
6		Nowe krzeselka wraz z montażem	szt		
d.2		140	szt	140.00	
				RAZEM	140.00
7	KNNR 2	Wylewka renowacyjna cienkowarstwowa grubości 30 mm na wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna nawierzchni trybuny i schodów wejściowych.	m ²		
d.2	0901-02	Krotność = 3 84.0+46.0	m ²	130.00	
				RAZEM	130.00
8	KNNR 2	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna ścianek trybuny i ścianek schodów.	m ²		
d.2	0901-02	15.0+13.0	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
9		Wykonanie i osadzenie żelbetowych słupków do montażu krzesełek.	szt		
d.2		60	szt	60.00	
				RAZEM	60.00
10	KNR-W 2-	Ogrodzenie z siatki wys. 2 m w ramach na słupkach stalowych. o rozstawie 3 m ob-	m		
d.2	02 1802-04	sadzonych w gniazdach cokołów	m	80.00	
		80.0		RAZEM	80.00
3 TRYBUNA B.					
11		Nowe krzeselka wraz z montażem	szt		
d.3		322	szt	322.00	
				RAZEM	322.00
12	KNNR 2	Tynki cienkowarstwowe grubości 30 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna ścianek pionowych trybuny.	m ²		
d.3	0901-02	Krotność = 3 115.0	m ²	115.00	
				RAZEM	115.00
13	KNNR 2	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna schodów wejściowych.	m ²		
d.3	0901-02	19.0	m ²	19.00	
				RAZEM	19.00
14	KNNR 2	Analogia jak wyżej. Wylewka 30 mm renowacyjna nawierzchni trybuny i nawierzchni schodów.	m ²		
d.3	0901-02	Krotność = 3 654.0+38.0	m ²	692.00	
				RAZEM	692.00
15	KNNR 2	Renowacja istniejących słupków	m ²		
d.3	0901-02	Krotność = 3 200.0	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
4 ROBOTY BUDOWLANE - TRYBUNA A.					
16	KNNR 3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	0302-01	0.25*2*1.5*2.1	m ³	1.58	
				RAZEM	1.58
17	KNR 2-02	Podkłady murarskie. Wykorzystanie gruzu rozbiórkowego do zagruzowania części wnęk wejść magazynowych z wyrównaniem pod wylewkę.	m ³		
d.4	1101-04	2*36.2	m ³	72.40	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.40301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) 0.5*2*2.45	m ³ m ³	RAZEM 2.45	72.40 2.45
19	KNNR 2 d.40104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm. Ułożenie zbrojenia uzupełniającego trybuny A oraz zbrojenia płyty nad wejściem do szatni. <trybuna>(561.0+365.4)*0.001 <wejście>(112.0+72.9)*0.001	t t t	0.93 0.18 RAZEM	1.11
20	KNNR 2 d.40101-08	Deskowanie tradycyjne schodów. Nowe stopnie. 800.0	m ² m ²	800.00 RAZEM	800.00
21	KNNR 2 d.40101-07	Deskowanie tradycyjne płyt. Płyta nad wejściem. 11.57	m ² m ²	11.57 RAZEM	11.57
22	KNNR 2 d.40107-07	Betonowanie płyt zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. B 25. 0.1*8.3	m ³ m ³	0.83 RAZEM	0.83
23	KNNR 2 d.40107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. B 25. <stopnie uzupełniające>31.0 <renowacja i nowe>1.55+0.3	m ³ m ³ m ³	31.00 1.85 RAZEM	32.85
24	d.4	Osadzenie uchwyty do montażu belek pod siedziska. 47.5	m m	47.50 RAZEM	47.50
25	d.4	Zdemontowanie i ponowne osadzenie uchwyty do montażu belek pod siedziska. 173.0	m m	173.00 RAZEM	173.00
26	d.4	Nowe krzeselka wraz z montażem 119	szt szt	119.00 RAZEM	119.00
27	d.4	Przełożenie krzesełek istniejących. 329	szt szt	329.00 RAZEM	329.00
28	KNNR 2 d.40901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna ścianek pionowych trybuny 485.0	m ² m ²	485.00 RAZEM	485.00
29	KNNR 2 d.40901-02	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna nawierzchni trybuny 322.0	m ² m ²	322.00 RAZEM	322.00
5 ROBOTY ROZBIÓRKOWE.					
30	KNR 4-01 d.50519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 269.9	m ² m ²	269.90 RAZEM	269.90
31	KNR 4-01 d.50519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 269.9	m ² m ²	269.90 RAZEM	269.90
32	KNNR 2 d.50602-03	Rozebranie izolacji styropianowej grub. 10 cm Krotność = 0.5 269.9	m ² m ²	269.90 RAZEM	269.90
33	d.5	Usunięcie papy i styropianu z budowy. Papę i styropian gromadzić w kontenerze, wywieźć i zutylizować. 269.9*(0.1+0.025)	m ³ m ³	33.74 RAZEM	33.74
34	KNNR 3 d.50403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Stropodach - gładź szpachlowa grub. 8 cm + 2 cm zaprawy 269.9*0.1	m ³ m ³	26.99 RAZEM	26.99
35	KNNR 3 d.50403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych. Płyty żelbetowe stropodachu gr. 24 cm 269.9*0.24	m ³ m ³	64.78 RAZEM	64.78

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 d.5 0423-01	Podstemplowanie tymczasowe	m ²		
		269.9	m ²	269.90	
				RAZEM	269.90
37	KNR 4-01 d.5 0423-05	Rozebranie podstemplowania płyt	m ²		
		269.9	m ²	269.90	
				RAZEM	269.90
38	KNR 4-01 d.5 0349-04	Rozebranie komina i ścian gr. 38 i 25 cm z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		<komin>0.4*9.7*(2.7+2.0+0.8+2.0+2.7+0.8)	m ³	42.68	
		<ściany gr. 38 cm z tynkiem>0.42*9.2*34.5	m ³	133.31	
		<śc. boczne>0.42*2*(8.18*7.0+5.5*2.7)	m ³	60.57	
		<od boiska>0.42*7.0*34.5	m ³	101.43	
		<wewnętrzne>11.13	m ³	11.13	
				RAZEM	349.12
39	KNR 4-01 d.5 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		<ścianki>(20.6+5.4*3+5.2+2.3+5.2)*2.7*2+(12.4*2+13.0)*2.7	m ²	369.36	
		<ścianki ograniczające murki reklamy>3.52*2	m ²	7.04	
				RAZEM	376.40
40	KNR 3 d.5 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Stropy międzykondygnacyjne - wylewka 4 cm + terakota	m ³		
		248.6*2*(0.04+0.01)	m ³	24.86	
				RAZEM	24.86
41	KNR 3 d.5 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych. Stropy międzykondygnacyjne - płyty żelbetowe grub. 24 cm, schody żelbetowe grub. 16 cm i płyta balkonowa wewnętrzna gr. 12 cm	m ³		
		<stropy>0.24*248.6*2	m ³	119.33	
		<schody>2.34*7.37*2*0.16	m ³	5.52	
		<balkon>0.12*42.65	m ³	5.12	
				RAZEM	129.97
42	KNR 4-01 d.5 0423-01	Podstemplowanie tymczasowe balkonu	m ²		
		248.6*2+2.34*7.37*2+42.65	m ²	574.34	
				RAZEM	574.34
43	KNR 4-01 d.5 0423-05	Rozebranie podstemplowania płyt	m ²		
		574.34	m ²	574.34	
				RAZEM	574.34
44	KNR 3 d.5 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Posadzka z lastrico i podłóża na parterze grub. 5 + 12 cm.	m ³		
		(0.05+0.12)*248.6	m ³	42.26	
				RAZEM	42.26
45	KNR 4-01 d.5 0349-04	Rozebranie murków ograniczających sektory trybuny	m ³		
		0.85	m ³	0.85	
				RAZEM	0.85
46	d.5	Usunięcie gruzu z budowy. Gruz gromadzić w kontenerze, wywieźć i zutylizować.	m ³		
		<stropodach>26.99+64.78	m ³	91.77	
		<ściany>449.12	m ³	449.12	
		<ścianki>376.40*0.15	m ³	56.46	
		<stropy międzykondygnacyjne, schody, balkon>497.2*(0.24+0.05)+5.52+5.12	m ³	154.83	
		<posadzka parteru>42.26	m ³	42.26	
		<murki>0.85	m ³	0.85	
		<pomniejszenie o gruz do wnęk>-72.4	m ³	-72.40	
				RAZEM	722.89
47	d.5	Usunięcie papy wydobytej z posadzki parteru.	m ³		
		248.6*0.01	m ³	2.49	
				RAZEM	2.49
48	KNR 4-01 d.5 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych - odcinanie prętów,	szt.		
		150	szt.	150.00	
				RAZEM	150.00
6 ROBOTY BUDOWLANE - BUDYNEK ZAPLECZA. ROBOTY ZEWNĘTRZNE PRZY BUDYNKU.					
49	KNR-W 2- d.6 02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III (w tym stropodach)	m ²		
		430.25	m ²	430.25	
				RAZEM	430.25
50	KNR-W 2- d.6 02 0236-03	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami ponad 10 m ²	m ²		
		38.6	m ²	38.60	
				RAZEM	38.60
51	KNR-W 2- d.6 02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. - wariant I	m ²		
		Krotność = 14			
		38.6	m ²	38.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.60216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²	RAZEM	38.60
		25.58	m ²	25.58	
				RAZEM	25.58
53	KNNR 3 d.60302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Cegła pełna grub. 25 cm	m ³		
		ścianki	m ³	120.00	
		<zewnętrzne>480.0*0.25	m ³	21.25	
		<wewnętrzne>85.0*0.25			
				RAZEM	141.25
54	KNNR 3 d.60302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Cegła pełna grub. 25 cm	m ³		
		ścianki	m ³	120.00	
		<zewnętrzne>480.0*0.25	m ³	21.25	
		<wewnętrzne>85.0*0.25			
				RAZEM	141.25
55	KNNR 3 d.60302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Cegła dziurawka grub. 12 cm	m ³		
		445.0*0.12	m ³	53.40	
				RAZEM	53.40
56	KNR 2-02 d.60122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m ³		
		0.38*(7.5+4.14)*1.5	m ³	6.63	
				RAZEM	6.63
57		Wkładka kwasoodporna kominowa	m		
	d.6	4.14	m	4.14	
				RAZEM	4.14
58	KNNR 2 d.60801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		1526.0	m ²	1526.00	
				RAZEM	1526.00
59	KNNR 2 d.60801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		474.0	m ²	474.00	
				RAZEM	474.00
60	KNNR 2 d.60805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		277.0	m ²	277.00	
				RAZEM	277.00
61	KNNR 2 d.61208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych.	m ²		
		141.0+333.0	m ²	474.00	
				RAZEM	474.00
62	KNNR 2 d.61208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - założono dalsze 8 mm. Krotność = 8	m ²		
		474.0	m ²	474.00	
				RAZEM	474.00
63	KNNR 2 d.61209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych mrozoodpornych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm. Powierzchnia podłóg.	m ²		
		333.0	m ²	333.00	
				RAZEM	333.00
64	KNNR 2 d.61206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej. Powierzchnia podłóg. Marmoleum.	m ²		
		141.0	m ²	141.00	
				RAZEM	141.00
65	KNNR 2 d.60507-02	Papa termozgrzewalna dwuwarstwowo. Warstwy posadzkowe stropodachu.	m ²		
		265.0	m ²	265.00	
				RAZEM	265.00
66	KNNR 2 d.60602-04	Izolacje poziome z wełny mineralnej klejone lepikiem na gorąco do betonu. Warstwy posadzkowe stropodachu. Grub. 2 x 10 cm. Krotność = 2	m ²		
		265.0	m ²	265.00	
				RAZEM	265.00
67	KNNR 2 d.61201-01	Podkłady betonowe. Warstwy posadzkowe stropodachu. Warstwa spadkowa. B 20.	m ³		
		18.0	m ³	18.00	
				RAZEM	18.00
68	KNNR 2 d.60603-01	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo. Warstwy posadzkowe stropodachu.	m ²		
		265.0	m ²	265.00	
				RAZEM	265.00
69	KNNR 2 d.60801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów. Warstwy posadzkowe stropodachu.	m ²		
		265.0	m ²	265.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNNR 2 d.6 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych. Strop nad parterem i posadzka na gruncie. 265.0+117.0+113.0+216.0+28.0	m ² m ²	RAZEM 739.00	265.00 739.00
71	KNNR 2 d.6 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - założono dalsze 8 mm. Krotność = 8 739.0	m ² m ²	RAZEM 739.00	739.00 739.00
72	KNNR 2 d.6 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych mrozoodpornych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm. Strop nad parterem i posadzka na gruncie. 117.0+216.0	m ² m ²	RAZEM 333.00	739.00 333.00
73	KNNR 2 d.6 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej. Strop nad parterem i posadzka na gruncie. Marmoleum. 113.0+28.0	m ² m ²	RAZEM 141.00	333.00 141.00
74	KNNR 2 d.6 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm. Strop nad parterem i posadzka na gruncie. 117.0+113.0+216.0+28.0	m ² m ²	RAZEM 474.00	141.00 474.00
75	KNNR 2 d.6 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 20 mm. Strop nad parterem. Krotność = 2 117.0+113.0	m ² m ²	RAZEM 230.00	474.00 230.00
76	KNNR 2 d.6 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 30 mm. Posadzka na gruncie. Krotność = 3 216.0+28.0	m ² m ²	RAZEM 244.00	230.00 244.00
77	KNNR 2-02 d.6 0609-03	Styropian gr. 2 cm. Strop nad parterem. 117.0+113.0	m ² m ²	RAZEM 230.00	244.00 230.00
78	KNNR 2-02 d.6 0609-03	Styropian gr. 5 cm w posadzce. Posadzka na gruncie. 216.0+28.0	m ² m ²	RAZEM 244.00	230.00 244.00
79	KNNR 2 d.6 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów. Strop nad parterem. 117.0+113.0	m ² m ²	RAZEM 230.00	244.00 230.00
80	KNNR 2 d.6 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma grub. 0.7 mm. Posadzka na gruncie. 216.0+28.0	m ² m ²	RAZEM 244.00	230.00 244.00
81	KNNR 2 d.6 1201-01	Podkłady betonowe pod posadzki. Posadzka na gruncie. B 10. 0.15*(216.0+28.0)	m ³ m ³	RAZEM 36.60	244.00 36.60
82	KNNR 2-02 d.6 0211-03	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych, jednostronnie deskowane. Rdzenie. B 25. 0.25*0.3*(34.9*5+8.3*8)	m ³ m ³	RAZEM 18.07	36.60 18.07
83	KNNR 2 d.6 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm. Rdzenie. (867.2+216.8)*0.001 (328.3+121.3)*0.001	t t t	RAZEM 1.08 0.45	18.07 1.53
84	KNNR 2-02 d.6 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L <parter>2*(2.7*6+1.2*3+2.1*1) <piętro>2*(2.7*2+2.4*11+1.8*1+2.1*1)	m m m	RAZEM 43.80 71.40	1.53 115.20
85	KNNR-W 2 d.6 W0501-04	Rynny z blachy ocynkowanej powlekanej. 34.34	m m	RAZEM 34.34	115.20 34.34
86	KNNR-W 2 d.6 W0501-07	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej. 6.94	m m	RAZEM 6.94	34.34 6.94
87	KNNR 2 d.6 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. <attyka>27.0 <gzys>13.0	m ² m ² m ²	RAZEM 27.00 13.00	6.94 27.00 13.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kominy>1.6*4	m ²	6.40	
		<pasy nad i podrynnowe>0.6*34.34	m ²	20.60	
				RAZEM	67.00
88	KNR 2-02	Balustrady z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
d.6	1207-05	<wewnętrzne>9.0	m	9.00	
		<zewnętrzne>45.0	m	45.00	
				RAZEM	54.00
89	KNR 2-02	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm. B 25.	m ²		
d.6	0219-05	2.9*4	m ²	11.60	
				RAZEM	11.60
90		Daszek nad wejściem wraz z montażem.	m ²		
d.6		1.43*27.5	m ²	39.33	
				RAZEM	39.33
91	KNNR 2	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m ²		
d.6	1002-01	138.0	m ²	138.00	
				RAZEM	138.00
92	KNNR 2	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych szlachetne nakrapiane.	m ²		
d.6	1001-04	Cokół.	m ²	14.50	
		14.5			
				RAZEM	14.50
93	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych, z nawiewnikami	m ²		
d.6	0701-05	2.0*1.5*10+1.3*1.5*1+2.5*0.9*6+2.0*0.9*2	m ²	49.05	
				RAZEM	49.05
94	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych - naświetla stałe	m ²		
d.6	0701-05	1.92*2.55*2	m ²	9.79	
				RAZEM	9.79
95	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. Podokienniki zewnętrzne.	m ²		
d.6	0504-02	0.35*(1.92*2+1.3*1+2.0*10+2.0*2)	m ²	10.20	
				RAZEM	10.20
96		Podokienniki wewnętrzne z płyty okleinowej szer. 25 cm wraz z montażem	m		
d.6		1.92*2+2.0*10+1.3*1+2.5*6+2.0*2	m	44.14	
				RAZEM	44.14
97	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe regulowane do drzwi szer. 90 cm	szt.		
d.6	1016-01	23+13	szt.	36.00	
				RAZEM	36.00
98	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe regulowane do drzwi szer. 130 cm	szt.		
d.6	1016-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
99	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne fabrycznie wykończone wraz z klamkami i zamkami. Łazienkowe i pozostałe.	m ²		
d.6	02 1022-01	1.7*2.1*3+0.9*2.05*23+0.9*2.05*13	m ²	77.13	
				RAZEM	77.13
100	KNNR 7	Drzwi aluminiowe zewnętrzne z naświetlem, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz, dwa zamki patentowe oraz blokadę antywłamaniową.	m ²		
d.6	0503-08	1.7*2.1*1	m ²	3.57	
				RAZEM	3.57
101	KNNR 7	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz, dwa zamki patentowe oraz blokadę antywłamaniową.	m ²		
d.6	0503-08	1.7*2.1*1	m ²	3.57	
				RAZEM	3.57
102	KNNR 7	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz.	m ²		
d.6	0503-08	1.7*2.1*3	m ²	10.71	
				RAZEM	10.71
103	KNNR 3	Rozbiórka elementów żelbetowych. Rozbiórka dachu istniejącego budynku murowanego	m ³		
d.6	0403-02	0.15*4.5	m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
104	KNR 4-01	Rozebranie murków budynku jak wyżej.	m ³		
d.6	0349-04	0.25*20.3	m ³	5.08	
				RAZEM	5.08
105		Usunięcie gruzu z budowy.	m ³		
d.6		Gruz gromadzić w kontenerze, wywieźć i zutylizować.	m ³	5.76	
		0.68+5.08			
				RAZEM	5.76
106	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta	m ²		
d.6	0407-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.0*7.5	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
107	d.6	Usunięcie ziemi z budowy. Ziemię wywieźć i zutylizować.	m ³		
		210.0*0.2	m ³	42.00	
				RAZEM	42.00
108	KNR 2-25 d.60407-02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
		28.0*7.5	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
109	KNR 2-25 d.60407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2)	m ²		
		28.0*7.5	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
110	d.6	Wykonanie i montaż dwóch bramek stalowych o długości 5.4 m każda, wygradzających parking dla sędziów i zawodników	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
111	KNR 0-23 d.62611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		480.0	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
112	KNR 0-23 d.62611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją.	m ²		
		480.0	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
113	KNR 0-23 d.62614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 (dawne FS-15) lub EPS 100-038 (d. FS-20) grub. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy tynkarskiej elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - faktura wg projektu architektonicznego.	m ²		
		480.0	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
114	KNR 0-23 d.62612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		<szacunkowo>30.0	m	30.00	
				RAZEM	30.00
115	KNNR-W 2 d.6W1301-02	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową ATLAS AR-KOL S, kolorową o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne	m ²		
		480.0	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
116	KNNR 2 d.61501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe.	m ²		
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
117	KNNR 3 d.60605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		1851.06	m ²	1851.06	
				RAZEM	1851.06
7ZADASZENIE.					
118	KNNR 7 d.70206-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie do 100 kg. Zadanie - konstrukcja stalowa dźwigarów z profili zamkniętych spawanych	t		
		16161.84*0.001	t	16.16	
				RAZEM	16.16
119	d.7	Przekrycie konstrukcji dachu z płyt poliwęglanowych w profilach stalowych wraz z montażem	m ²		
		465.0	m ²	465.00	
				RAZEM	465.00
8NAWIERZCHNIE SPORTOWE.					
120	KNR 2-01 d.80121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		(1036.0+3171.0+4207.0*2+3171.0+1036.0+330.0)*0.0001	ha	1.72	
				RAZEM	1.72
121	KNR 2-01 d.80126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Głębokość projektowana 20 cm, założony wywóz 70% ilości humusu.	m ²		
		1036.0	m ²	1036.00	
				RAZEM	1036.00
122	KNR 2-01 d.80126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm grubości	m ²		
		1036.0	m ²	1036.00	
				RAZEM	1036.00
123	KNNR 6 d.80101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI.	m ²		
		Krotność = 0.67	m ²	3171.00	
		3171.0		RAZEM	3171.00
124	d.8	Usunięcie ziemi z budowy. Ziemię wywieźć i zutylizować.	m ³		
		<humus>1036.0*0.2*0.7	m ³	145.04	
		<z korytowania>3171.0*0.2	m ³	634.20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNNR 6 d.80105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm. Głębokość projektowana 15 cm. Współczynnik x 3 Krotność = 3 4207.0	m ² m ²	RAZEM 4207.00	779.24 4207.00
126	KNNR 6 d.80104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm, kruszywo łamane (kruszone) 5-40 mm 4207.0	m ² m ²	RAZEM 4207.00	4207.00 4207.00
127	KNNR 6 d.80308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 4207.0	m ² m ²	RAZEM 4207.00	4207.00 4207.00
128	KNNR 6 d.80309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 4207.0	m ² m ²	RAZEM 4207.00	4207.00 4207.00
129	KNNR 6 d.80404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1223.0	m m	RAZEM 1223.00	1223.00 1223.00
130	KNR 2-02 d.80201-01	Ławy betonowe dla osadzenia obrzeży. 0.3*0.3*1223.0	m ³ m ³	RAZEM 110.07	110.07 110.07
131	kalkulacja d.8 własna f-my CONIPUR	Montaż nawierzchni lekkoatletycznej CONIPUR o wys. 14 mm, malowanie linii. 3171.0	m ² m ²	RAZEM 3171.00	3171.00 3171.00
132	kalkulacja d.8 własna f-my CONIPUR	Montaż nawierzchni lekkoatletycznej CONIPUR o wys. 20 mm, malowanie linii. 1036.0	m ² m ²	RAZEM 1036.00	1036.00 1036.00
133	KNR 2-21 d.80218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim. Wykorzystanie odłożonego humusu. 330.0*0.2	m ³ m ³	RAZEM 66.00	66.00 66.00
134	KNR 2-21 d.80401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem 330.0	m ² m ²	RAZEM 330.00	330.00 330.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
1 TRYBUNA C.						
1 d.1		Nowe krzeselka wraz z montażem	szt	1188.00		
2 d.1	KNNR 2 0901-02	Wylewka renowacyjna cienkowarstwowa grubości 30 mm na wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna nawierzchni trybuny i schodów wejściowych. Krotność = 3	m ²	714.00		
3 d.1	KNNR 2 0901-02	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna ścianek trybuny i ścianek schodów.	m ²	141.00		
4 d.1		Wykonanie i osadzenie żelbetowych słupków do montażu krzeselek.	szt	430.00		
5 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²	178.50		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
2 TRYBUNA G (gości).						
6 d.2		Nowe krzeselka wraz z montażem	szt	140.00		
7 d.2	KNNR 2 0901-02	Wylewka renowacyjna cienkowarstwowa grubości 30 mm na wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna nawierzchni trybuny i schodów wejściowych. Krotność = 3	m ²	130.00		
8 d.2	KNNR 2 0901-02	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna ścianek trybuny i ścianek schodów.	m ²	28.00		
9 d.2		Wykonanie i osadzenie żelbetowych słupków do montażu krzeselek.	szt	60.00		
10 d.2	KNR-W 2-02 1802-04	Ogrodzenie z siatki wys. 2 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m	80.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
3 TRYBUNA B.						
11 d.3		Nowe krzeselka wraz z montażem	szt	322.00		
12 d.3	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 30 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna ścianek pionowych trybuny. Krotność = 3	m ²	115.00		
13 d.3	KNNR 2 0901-02	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna schodów wejściowych.	m ²	19.00		
14 d.3	KNNR 2 0901-02	Analogia jak wyżej. Wylewka 30 mm renowacyjna nawierzchni trybuny i nawierzchni schodów. Krotność = 3	m ²	692.00		
15 d.3	KNNR 2 0901-02	Renowacja istniejących słupków Krotność = 3	m ²	200.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
4 ROBOTY BUDOWLANE - TRYBUNA A.						
16	KNNR 3 0302-d.401	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	1.58		
17	KNNR 2-02 1101-d.404	Podkłady murarskie. Wykorzystanie gruzu rozbiórkowego do zagruzowania części wnek wejść magazynowych z wyrównaniem pod wylewkę.	m ³	72.40		
18	KNNR 2-01 0301-d.402	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III)	m ³	2.45		
19	KNNR 2 0104-d.401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm. Ułożenie zbrojenia uzupełniającego trybuny A oraz zbrojenia płyty nad wejściem do szatni.	t	1.11		
20	KNNR 2 0101-d.408	Deskowanie tradycyjne schodów. Nowe stopnie.	m ²	800.00		
21	KNNR 2 0101-d.407	Deskowanie tradycyjne płyt. Płyta nad wejściem.	m ²	11.57		
22	KNNR 2 0107-d.407	Betonowanie płyt zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. B 25.	m ³	0.83		
23	KNNR 2 0107-d.409	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. B 25.	m ³	32.85		
24	d.4	Osadzenie uchwytów do montażu belek pod siedziska.	m	47.50		
25	d.4	Zdemontowanie i ponowne osadzenie uchwytów do montażu belek pod siedziska.	m	173.00		
26	d.4	Nowe krzeselka wraz z montażem	szt	119.00		
27	d.4	Przełożenie krzesełek istniejących.	szt	329.00		
28	KNNR 2 0901-d.402	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wylewka renowacyjna ścianek pionowych trybuny	m ²	485.00		
29	KNNR 2 0901-d.402	Analogia jak wyżej. Wylewka renowacyjna nawierzchni trybuny	m ²	322.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
5 ROBOTY ROZBIÓRKOWE.						
30	KNR 4-01 0519- d.506	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	269.90		
31	KNR 4-01 0519- d.507	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	269.90		
32	KNR 2 0602- d.503	Rozebranie izolacji styropianowej grub. 10 cm Krotność = 0.5	m ²	269.90		
33	d.5	Usunięcie papy i styropianu z budowy. Papę i styropian gromadzić w kontenerze, wywieźć i zutylizować.	m ³	33.74		
34	KNR 3 0403- d.501	Rozbiórka elementów betonowych. Stropodach - gładź szpachlowa grub. 8 cm + 2 cm zaprawy	m ³	26.99		
35	KNR 3 0403- d.502	Rozbiórka elementów żelbetowych. Płyty żelbetowe stropodachu gr. 24 cm	m ³	64.78		
36	KNR 4-01 0423- d.501	Podstemplowanie tymczasowe	m ²	269.90		
37	KNR 4-01 0423- d.505	Rozebranie podstemplowania płyt	m ²	269.90		
38	KNR 4-01 0349- d.504	Rozebranie komina i ścian gr. 38 i 25 cm z cegieł na zaprawie cementowej	m ³	349.12		
39	KNR 4-01 0348- d.505	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²	376.40		
40	KNR 3 0403- d.501	Rozbiórka elementów betonowych. Stropy międzykondygnacyjne - wylewka 4 cm + terakota	m ³	24.86		
41	KNR 3 0403- d.502	Rozbiórka elementów żelbetowych. Stropy międzykondygnacyjne - płyty żelbetowe grub. 24 cm, schody żelbetowe grub. 16 cm i płyta balkonowa wewnętrzna gr. 12 cm	m ³	129.97		
42	KNR 4-01 0423- d.501	Podstemplowanie tymczasowe balkonu	m ²	574.34		
43	KNR 4-01 0423- d.505	Rozebranie podstemplowania płyt	m ²	574.34		
44	KNR 3 0403- d.501	Rozbiórka elementów betonowych. Posadzka z lastrico i podłoże na parterze grub. 5 + 12 cm.	m ³	42.26		
45	KNR 4-01 0349- d.504	Rozebranie murków ograniczających sektory trybuny	m ³	0.85		
46	d.5	Usunięcie gruzu z budowy. Gruz gromadzić w kontenerze, wywieźć i zutylizować.	m ³	722.89		
47	d.5	Usunięcie papy wydobytej z posadzki parteru.	m ³	2.49		
48	KNR 4-01 1306- d.501	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych - odcinanie prętów,	szt.	150.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
6 ROBOTY BUDOWLANE - BUDYNEK ZAPLECZA. ROBOTY ZEWNĘTRZNE PRZY BUDYNKU.						
49	KNR-W 2-02 d.6.0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III (w tym stropodach)	m ²	430.25		
50	KNR-W 2-02 d.6.0236-03	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami po- nad 10 m ²	m ²	38.60		
51	KNR-W 2-02 d.6.0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. - wariant I Krotność = 14	m ²	38.60		
52	KNR 2-02 0216- d.6.02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²	25.58		
53	KNNR 3 0302- d.6.01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścia- nach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Cegła pełna grub. 25 cm	m ³	141.25		
54	KNNR 3 0302- d.6.01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścia- nach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Cegła pełna grub. 25 cm	m ³	141.25		
55	KNNR 3 0302- d.6.01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścia- nach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Cegła dziurawka grub. 12 cm	m ³	53.40		
56	KNR 2-02 0122- d.6.01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/ 2ceg.	m ³	6.63		
57	d.6	Wkładka kwasoodporna kominowa	m	4.14		
58	KNNR 2 0801- d.6.03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²	1526.00		
59	KNNR 2 0801- d.6.04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podcią- gów	m ²	474.00		
60	KNNR 2 0805- d.6.02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²	277.00		
61	KNNR 2 1208- d.6.01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych.	m ²	474.00		
62	KNNR 2 1208- d.6.02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - założono dalsze 8 mm. Krotność = 8	m ²	474.00		
63	KNNR 2 1209- d.6.03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucz- nych mrozoodpornych o wym. 30x30 cm układane meto- dą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm. Powierzchnia podłóg.	m ²	333.00		
64	KNNR 2 1206- d.6.02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej. Powierzchnia podłóg. Marmo- leum.	m ²	141.00		
65	KNNR 2 0507- d.6.02	Papa termozgrzewalna dwuwarstwowo. Warstwy posadz- kowe stropodachu.	m ²	265.00		
66	KNNR 2 0602- d.6.04	Izolacje poziome z wełny mineralnej klejone lepikiem na gorąco do betonu. Warstwy posadzkowe stropodachu. Grub. 2 x 10 cm. Krotność = 2	m ²	265.00		
67	KNNR 2 1201- d.6.01	Podkłady betonowe. Warstwy posadzkowe stropodachu. Warstwa spadkowa. B 20.	m ³	18.00		
68	KNNR 2 0603- d.6.01	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarst- wowo. Warstwy posadzkowe stropodachu.	m ²	265.00		
69	KNNR 2 0801- d.6.04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podcią- gów. Warstwy posadzkowe stropodachu.	m ²	265.00		
70	KNNR 2 1208- d.6.01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych. Strop nad parterem i posadzka na gruncie.	m ²	739.00		
71	KNNR 2 1208- d.6.02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - założono dalsze 8 mm. Krotność = 8	m ²	739.00		
72	KNNR 2 1209- d.6.03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucz- nych mrozoodpornych o wym. 30x30 cm układane meto- dą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm. Strop nad parterem i posadzka na gruncie.	m ²	333.00		
73	KNNR 2 1206- d.6.02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej. Strop nad parterem i posadzka na gruncie. Marmoleum.	m ²	141.00		
74	KNNR 2 1202- d.6.02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posa- dзки zatarte na gładko, gr. 20 mm. Strop nad parterem i posadzka na gruncie.	m ²	474.00		
75	KNNR 2 1202- d.6.03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posa- dзки - zmiana grubości o 20 mm. Strop nad parterem. Krotność = 2	m ²	230.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
76	KNNR 2 1202- d.603	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzką - zmiana grubości o 30 mm. Posadzka na gruncie. Krotność = 3	m ²	244.00		
77	KNNR 2-02 0609- d.603	Styropian gr. 2 cm. Strop nad parterem.	m ²	230.00		
78	KNNR 2-02 0609- d.603	Styropian gr. 5 cm w posadzce. Posadzka na gruncie.	m ²	244.00		
79	KNNR 2 0801- d.604	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów. Strop nad parterem.	m ²	230.00		
80	KNNR 2 0604- d.601	Izolacja z folii polietylenowej pozioma grub. 0.7 mm. Posadzka na gruncie.	m ²	244.00		
81	KNNR 2 1201- d.601	Podkłady betonowe pod posadzki. Posadzka na gruncie. B 10.	m ³	36.60		
82	KNNR 2-02 0211- d.603	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych, jednostronnie deskowane. Rdzenie. B 25.	m ³	18.07		
83	KNNR 2 0104- d.601	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm. Rdzenie.	t	1.53		
84	KNNR 2-02 0126- d.605	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L	m	115.20		
85	KNNR-W 2 d.6W0501-04	Rynny z blachy ocynkowanej powlekanej.	m	34.34		
86	KNNR-W 2 d.6W0501-07	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej.	m	6.94		
87	KNNR 2 0504- d.602	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m ²	67.00		
88	KNNR 2-02 1207- d.605	Balustrady z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m	54.00		
89	KNNR 2-02 0219- d.605	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm. B 25.	m ²	11.60		
90	d.6	Daszek nad wejściem wraz z montażem.	m ²	39.33		
91	KNNR 2 1002- d.601	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m ²	138.00		
92	KNNR 2 1001- d.604	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych szlachetne nakrapiane. Cokół.	m ²	14.50		
93	KNNR 7 0701- d.605	Okna z tworzyw sztucznych, z nawiewnikami	m ²	49.05		
94	KNNR 7 0701- d.605	Okna z tworzyw sztucznych - naświetla stałe	m ²	9.79		
95	KNNR 2 0504- d.602	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. Podokienniki zewnętrzne.	m ²	10.20		
96	d.6	Podokienniki wewnętrzne z płyty okleinowej szer. 25 cm wraz z montażem	m	44.14		
97	KNNR 2-02 1016- d.601	Ościeżnice drzwiowe regulowane do drzwi szer. 90 cm	szt.	36.00		
98	KNNR 2-02 1016- d.601	Ościeżnice drzwiowe regulowane do drzwi szer. 130 cm	szt.	3.00		
99	KNNR-W 2-02 d.61022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne fabrycznie wykończone wraz z klamkami i zamkami. Łazienkowe i pozostałe.	m ²	77.13		
100	KNNR 7 0503- d.608	Drzwi aluminiowe zewnętrzne z naświetlem, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz, dwa zamki patentowe oraz blokadę antywłamaniową.	m ²	3.57		
101	KNNR 7 0503- d.608	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz, dwa zamki patentowe oraz blokadę antywłamaniową.	m ²	3.57		
102	KNNR 7 0503- d.608	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz.	m ²	10.71		
103	KNNR 3 0403- d.602	Rozbiórka elementów żelbetowych. Rozbiórka dachu istniejącego budynku murowanego	m ³	0.68		
104	KNNR 4-01 0349- d.604	Rozebrawie murków budynku jak wyżej.	m ³	5.08		
105	d.6	Usunięcie gruzu z budowy. Gruz gromadzić w kontenerze, wywieźć i zutylizować.	m ³	5.76		
106	KNNR 2-25 0407- d.601	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta	m ²	210.00		
107	d.6	Usunięcie ziemi z budowy. Ziemię wywieźć i zutylizować.	m ³	42.00		
108	KNNR 2-25 0407- d.602	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsy-pki piaskowej	m ²	210.00		
109	KNNR 2-25 0407- d.603	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2)	m ²	210.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
110 d.6		Wykonanie i montaż dwóch bramek stalowych o długości 5.4 m każda, wygradzających parking dla sędziów i zawodników	kpl	2.00		
111 d.601	KNR 0-23 2611-	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	480.00		
112 d.602	KNR 0-23 2611-	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją.	m ²	480.00		
113 d.602	KNR 0-23 2614-	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 (dawne FS-15) lub EPS 100-038 (d. FS-20) grub. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy tynkarskiej elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - faktura wg projektu architektonicznego.	m ²	480.00		
114 d.608	KNR 0-23 2612-	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	30.00		
115 d.6W1301-02	KNNR-W 2	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową ATLAS ARKOL S, kolorową o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne	m ²	480.00		
116 d.601	KNNR 2 1501-	Rusztowania zewnętrzne rurowe.	m ²	500.00		
117 d.604	KNNR 3 0605-	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²	1851.06		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
7 ZADASZENIE.						
118 d.7	KNNR 7 0206-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg. Zadaszenie - konstrukcja stalowa dźwigarów z profili zamkniętych spawanych	t	16.16		
119 d.7		Przekrycie konstrukcji dachu z płyt poliwęglanowych w profilach stalowych wraz z montażem	m ²	465.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
8 NAWIERZCHNIE SPORTOWE.						
120	KNR 2-01 0121- d.8.02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	1.72		
121	KNR 2-01 0126- d.8.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Głębokość projektowana 20 cm, założony wywóz 70% ilości humusu.	m ²	1036.00		
122	KNR 2-01 0126- d.8.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm grubości	m ²	1036.00		
123	KNR 6 0101- d.8.02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI. Krotność = 0.67	m ²	3171.00		
124	d.8	Usunięcie ziemi z budowy. Ziemię wywieźć i zutylizować.	m ³	779.24		
125	KNR 6 0105- d.8.06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm. Głębokość projektowana 15 cm. Współczynnik x 3 Krotność = 3	m ²	4207.00		
126	KNR 6 0104- d.8.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm, kruszywo łamane (kruszone) 5-40 mm	m ²	4207.00		
127	KNR 6 0308- d.8.03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	4207.00		
128	KNR 6 0309- d.8.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	4207.00		
129	KNR 6 0404- d.8.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	1223.00		
130	KNR 2-02 0201- d.8.01	Ławy betonowe dla osadzenia obrzeży.	m ³	110.07		
131	kalkulacja włas- d.8 na f-my CONI- PUR	Montaż nawierzchni lekkoatletycznej CONIPUR o wys. 14 mm, malowanie linii.	m ²	3171.00		
132	kalkulacja włas- d.8 na f-my CONI- PUR	Montaż nawierzchni lekkoatletycznej CONIPUR o wys. 20 mm, malowanie linii.	m ²	1036.00		
133	KNR 2-21 0218- d.8.03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim. Wykorzystanie odłożonego humusu.	m ³	66.00		
134	KNR 2-21 0401- d.8.04	Wykonanie trawników dywanowych sieciem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²	330.00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: