
Wartość kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR

Obiekt PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ.
Budowa ul. Krótka 4, 58-540 Karpacz, Stadion Miejski
Inwestor URZĄD MIASTA W KARPACZU, ul. Konstytucji 3 Maja, 58-540 Karpacz

Poziom cen I Kw. 2017 r.

Koszty zakupu

Sprawdził tech. D.Majer

Styczeń 2017 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, 00-682 Warszawa, ul. Hoża 50*

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Ł1.1 0,40*0,40*32,00 Ł2 0,40*32,00*0,40 Ł2.1 0,50*10,00*0,40 Ł5 0,30*14,00*0,40 Ł3 0,40*12,00*0,40 Ł3.1 0,60*27,00*0,40 Ł3.2 0,50*7,00*0,40 Ł3.3 0,30*7,00*0,40 Ł4 0,40*34,00*0,40	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	5,120 5,120 2,000 1,680 1,920 6,480 1,400 0,840 5,440
		razem	m3	36,400
7	KNR 2-02W 0204/03	Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu C20/26 W8 prostokątne o objętości do 2,5m3 F1 (2,00*2,40*0,40)*7+(1,00*0,80*0,40)*7 F1.1 (2,00*1,50*0,40)*7 F2 (2,40*1,50*0,40)*7+(1,00*0,80*0,40)*7 F3 1,60*1,60*0,40 F3a , F3b (1,60*1,60*0,40)*3 F4 (1,60*1,20*0,40)*10 F6 3,00*1,60*0,40	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	15,680 8,400 12,320 1,024 3,072 7,680 1,920
		razem	m3	50,096
8	KNR 2-02W 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 W8 prostokątne o objętości do 0,5m3 F1.2 (1,20*1,00*0,40)*7 F5 (1,20*1,20*0,40)*3	m3 m3	3,360 1,728
		razem	m3	5,088
9	KNR 2-02W 0228/03	Podstawa ściany oporowej żelbetowej C 20/25 W8 (część pozioma) trapezowa o stopie płaskiej Mur oporowy Mo2 segm. A 2,00*28,00*0,40 Mo2 segm. B 2,00*34,00*0,40 Mo4 segm. A 1,60*5,00*0,25 Mo4 segm. C 1,60*28,00*0,25 Ściana oporowa kątowa 1,40*27,00*0,60+2,00*27,00*0,45 Mo7 1,00*0,225*35,00	m3 m3 m3 m3 m3 m3	22,400 27,200 2,000 11,200 46,980 7,875
		razem	m3	117,655
10	KNR 2-02W 0230/07	Ściany oporowe żelbetowe betonu C20/25 W8 (część pionowa) o grubości do 30cm i wysokości do 4,5m o przekroju zbieżnym Mo2 średnia grubość segm. A 0,35*4,90*28,00 Mo2 segm. B 0,35*34,00*4,90 Mo4 segm. A 0,24*3,20*0,24 Mo4 segm. C 0,24*3,20*0,24 Ściana oporowa 4,80*27,00*0,425 M6 4,07*39,00*0,415 Mo5 6,30*29,00*0,475 Mo7 1,45*35,00*0,225	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	48,020 58,310 0,184 0,184 55,080 65,873 86,783 11,419
		razem	m3	325,853
11	KNR 2-02W 0228/04	Podstawa ściany oporowej żelbetowej z betonu C 20/25 W8 (część pozioma) trapezowa o stopie z zębem lub wrębem M6 3,15*39,00*0,42 Mo5 4,00*29,00*0,50+0,30*29,00*0,30	m3 m3	51,597 60,610
		razem	m3	112,207
12	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 6 mm Ławy śr. 6 stal St0 0,070+0,055+0,095+0,055	t	0,275
		razem	t	0,275
13	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 10 mm Ławy śr. 10 Stal St0 0,617+0,617+0,060 Stopy (0,060+0,063) Mury 0,096+0,096+0,060+1,3120+3,150 Mo7 0,691	t t t t	1,294 0,123 4,714 0,691
		razem	t	6,822
14	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 12 mm Mury 1,012+2,382	t	3,394
		razem	t	3,394
15	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 25 mm		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Mury 0,170+0,120+0,387	t	0,677
		razem	t	0,677
16	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 8 mm		
		Mury 0,108+0,252	t	0,360
		razem	t	0,360
17	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 12 mm		
		RB500W śr. 12 mm 0,140	t	0,140
		Stopy 0,077+0,200+0,098+0,077+0,196+0,022+0,044+0,180+0,063+0,041	t	0,998
		Mury 1,635+1,635+0,090+1,040	t	4,400
		M5 0,521	t	0,521
		razem	t	6,059
18	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 10 mm		
		RB500W śr. 10 mm 0,008+0,025	t	0,033
		Mo7 0,329	t	0,329
		razem	t	0,362
19	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 16 mm		
		RB500W śr. 16 mm 0,512+0,044+0,133+0,420+0,019+0,048+0,190	t	1,366
		Mury 2,531+2,531+0,044	t	5,106
		M6 , M5 2,197+4,430	t	6,627
		Mo1 10,420	t	10,420
		razem	t	23,519
20	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 20 mm		
		RB500W śr. 20mm 0,640+0,074	t	0,714
		razem	t	0,714
21	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 16 mm		
		RB500W śr. 16mm 0,640+0,074	t	0,714
		razem	t	0,714
		2 Izolacja ław i fundamentów		
22	KNR 2-02W 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych		
		Ławy szer. 40 cm (40,00+32,00+12,00+7,00+34,00+10,00+7,00)*0,40	m2	56,800
		Ławy (32,00*0,25)	m2	8,000
		Ławy 0,30*14,00	m2	4,200
		Ławy 0,30*7,00	m2	2,100
		0,50*27,00	m2	13,500
		razem	m2	84,600
23	KNR 2-02W 0602/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa		
		Stopy F1 (2,40*2,00)*7	m2	33,600
		F1.1 (2,00*1,50)*7	m2	21,000
		F1.2 (1,20*1,00)*7	m2	8,400
		F2 (2,40*1,50)*7	m2	25,200
		F3 1,60*1,60	m2	2,560
		F3a (1,60*1,60)*2	m2	5,120
		F3b 1,660*1,60	m2	2,656
		F4 (1,60*1,20)*10	m2	19,200
		F5 (1,20*1,20)*3	m2	4,320
		F6 3,00*1,60	m2	4,800
		Mury (1,02+0,48)*28,00+(1,02+0,48)+34,00	m2	77,500
		(0,40+0,96)*5,00+(0,40+0,96)*28,00	m2	44,880
		0,80*64,00+2,00*64,00	m2	179,200
		M6 (0,60+1,97)*39,00	m2	100,230
		Mo5 (0,70+2,60)*29,00	m2	95,700
		Mo7 0,25*35,00+0,50*35,00	m2	26,250
		razem	m2	650,616
24	KNR 2-02W 0602/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa		
			m2	650,616
25	KNR 2-02W 0603/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa stopy i mur oporowy		
		F1 (2,40+2,00)*2*0,40*7+(1,00+0,80)*2*0,40*7	m2	34,720
		F1.1 (2,00+1,50)*2*0,40*7	m2	19,600

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		L-19 dł. 2,0 0 m 2,00*6	m	12,000
		razem	m	12,000
38	KNR 2-02w 0210/03	Nadproże Nż1 żelbetocy z betonu C20/25 W8 Nż 1 (0,24*0,30*3,10)*2	m3	0,446
		razem	m3	0,446
39	KNR 2-02w 0213/13	Wieniec w ścianach żelbetowe z betonu C20/25W8 Wieniec W 1 0,24*0,25*70,00 Wieniec W1 seg. D 0,24*0,25*36,00 W3 0,24*0,15*180,00	m3 m3 m3	4,200 2,160 6,480
		razem	m3	12,840
40	KNR 2-02W 0210/03	Nadproże i trzpienie żelbetowe z betony C20/25 W8 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 Nż4 (0,24*0,30*2,34)*2 Trzpienie T4 (0,24*0,24*11,00) T4a 0,24*0,60*3,00	m3 m3 m3	0,337 0,634 0,432
		razem	m3	1,403
41	KNR 2-02w 0219/05	Schody wewn. żelbetowe z betonu C20 zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm Biegi schodów + płyty (2,30*3,24)*2+(3,24*3,80)*4+(1,59*3,24)*2 Belki (0,25*0,35*3,24)*4	m2 rzutu pow m2 rzutu pow	74,455 1,134
		razem	m2 rzutu pow	75,589
42	KNR 2-02w 0219/06	Schody wewn. żelbetowe z betonu C20 - pogrubienie płyty o 10 cm	m2 rzutu pow	75,589
43	KNR 2-02w 0219/07	Belki w schodach wewn. żelbetowych z betonu C20 Belki schodowe (0,25*0,35*3,24)*4 3,24*1,20*0,24	m3 m3	1,134 0,933
		razem	m3	2,067
44	KNR 2-02w 0219/01	Poduszki pod płyty schodów z betonu C20 (0,24*0,24)*4	m3	0,230
		razem	m3	0,230
45	KNR 2-02w 1103/01	Podsypka z piasku pod schody zewnętrzne Poziom. 0,00 na+1,20 (0,40*0,12*1,50)*2+ 2,31*1,50*0,15 Poziom 0,00 na +1,50 (0,40*0,12*3,00)*2+(2,97*3,00*0,15) Poziom -0,03 na + 2,37 (0,40*1,50*0,12)*3+(3,79*1,50*0,15)+(2,24*1,50*0,15) Poziom - 4,20 na - 0,60 (0,40*0,12*1,50)*4+(3,79*1,50*0,15)*2+(2,24*1,50*0,15) Poziom -0,10 na +0,50 (0,40*1,50*0,12)*2	m3 m3 m3 m3 m3	0,664 1,625 1,573 2,498 0,144
		razem	m3	6,504
46	KNR 2-02w 1101/01	Podkłady betonowe z betonu C8/10 pod schody na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym Poziom. 0,00 na+1,20 (0,40*0,06*1,50)*2+ 2,31*1,50*0,06 Poziom 0,00 na +1,50 (0,40*0,06*3,00)*2+(2,97*3,00*0,08) Poziom -0,03 na + 2,37 (0,40*1,50*0,06)*3+(3,79*1,50*0,08)+(2,24*1,50*0,08) Poziom - 4,20 na - 0,60 (0,40*0,06*1,50)*4+(3,79*1,50*0,08)*2+(2,24*1,50*0,08) Poziom -0,10 na +0,50 (0,40*1,50*0,12)*2	m3 m3 m3 m3 m3	0,280 0,857 0,832 1,322 0,144
		razem	m3	3,435
47	KNR 2-02W 0220/05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm 1,00*0,50	m2	0,500
		razem	m2	0,500
48	KNR 2-02W 0219/07	Belki podestowe i kotwiące w schodach betonowych i żelbetowych Poziom. 0,00 na+1,20 (0,70*0,30*1,50)*2*3 Poziom 0,00 na +1,50 (0,30*0,70*3,00)*2 Poziom -0,03 na + 2,37 (0,30*1,50*0,70)*3 Poziom - 4,20 na - 0,60 (0,40*0,70*1,50)*4 Poziom -0,10 na +0,50 (0,30*1,50*0,70)*2 W osi E2 (0,24*0,45*7,50)*2*3	m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,890 1,260 0,945 1,680 0,630 4,860
		razem	m3	11,265

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
49	KNR 2-02w 0219/05	Schody zewn. żelbetowe z betonu C20 zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm		
		Poz. 0,00 na +1,20 (2,31*1,50)*3	m2 rzutu pow	10,395
		Poz. +0,00 na + 1,50 2,97*3,00	m2 rzutu pow	8,910
		Poz. -0,03 na + 2,37 3,80*1,50+2,24*1,50	m2 rzutu pow	9,060
		Poz. -4,20 na - 0,60 3,79*1,50+3,79*1,50+2,24*1,50	m2 rzutu pow	14,730
		Poz. -0,10 na + 0,50 0,99*1,50	m2 rzutu pow	1,485
		razem	m2 rzutu pow	44,580
50	KNR 2-02w 0219/06	Schody zewn. żelbetowe z betonu C20 - pogrubienie płyty o 10 cm	m2 rzutu pow	44,580
51	KNR 2-02W 0208/03	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu C20/25 W8 (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2		
		Słupy S2 w osi 14 - 18 (0,30*0,45*3,48)*2	m3	0,940
		Słupy S2 w osi 13 i 19 (0,30*0,45*3,48)*2	m3	0,940
		Słupy w osi E2 (0,40*0,40*4,24)*2*3 (0,24*0,45*4,24)*3	m3	4,070
			m3	1,374
		razem	m3	7,324
52	KNR 2-02w 0209/05	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne (pod stropy monolityczne) o wysokości ponad 4,0m o obwodzie do 1,5m		
		W osi E2 (3,14*0,225*0,225*8,64)*3 (3,14*0,225*0,225*3,50)*3	m3	4,120
			m3	1,669
		razem	m3	5,789
53	KNR 2-02W 0208/09	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu C20/25 W8 (pod stropy monolityczne) o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2		
		Słupy S2 w osi 14 - 18 (0,30*0,45*4,10)*2 (0,30*0,45*4,72)*2	m3	1,107
		(0,30*0,45*5,34)*2	m3	1,274
		(0,30*0,45*5,96)*2	m3	1,442
		Słupy w osi 13 i 19 (0,30*0,45*5,96)*2	m3	1,609
			m3	1,609
		razem	m3	7,041
54	KNR 2-02W 0208/05	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu C20/25 W8 (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20m/m2		
		Słupy S4a (0,35*0,25*2,98)*3	m3	0,782
		S4b (0,35*0,25*4,98)*3	m3	1,307
		razem	m3	2,089
55	KNR 2-02W 0209/01	Konstrukcje w osi E2, B1 słupy okrągłe		
		Słupy w Osi E2 (3,14*0,20*0,20*2,92)*2+(3,14*0,20*0,20*3,50)*2	m3	1,613
		Słupy w Osi B1 (3,14*0,25*0,25*3,40)*2+(3,14*0,25*0,25*2,52)*2	m3	2,324
		razem	m3	3,937
56	KNR 2-02W 0208/03	Konstrukcje w osi E2, B1, 9 - słupy		
		Słupy w Osi E2 (0,40*0,40*4,24)*2	m3	1,357
		Słupy w Osi B1 (0,24*0,40*3,40)+(0,24*0,40*2,52)	m3	0,568
		(0,70*0,24+0,36*0,24)*10,72	m3	2,727
		(0,40*0,24*4,80)	m3	0,461
		Słupy w Osi 9 (0,60*0,30*4,28)*2	m3	1,541
		razem	m3	6,654
57	KNR 2-02W 0210/01	Belki w sosis E2, B1, 9		
		Belki w Osi E2 (0,24*0,40*8,10)*3	m3	2,333
		Belki w Osi B1 (0,24*0,50*8,35)*2 (0,24*0,40*3,15)+(0,24*0,50*8,35)	m3	2,004
		Belki w Osi 9 0,30*0,50*4,50	m3	1,304
			m3	0,675
		razem	m3	6,316
58	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 6 mm		
		Rama śr. 6 stal St0 0,735	t	0,735
		Rygiel 0,525	t	0,525
		Wieniec W 1 0,65	t	0,650
		Schody wew. 0,025	t	0,025

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Schody wewn. 0,007+0,013+0,010+0,014+0,07	t	0,114
		Słupy 0,260+0,035	t	0,295
		Nadproża i trzpień 0,065	t	0,065
		W3 0,112	t	0,112
		w osi E2 0,270	t	0,270
		Oś E2 0,090	t	0,090
		Oś B1 0,090	t	0,090
		Oś 9 0,046	t	0,046
		Podciąg 0,076	t	0,076
		razem	t	3,093
59	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 8 mm		
		Płyta nadszybia 0,690	t	0,690
		Schody wewn. 0,103	t	0,103
		razem	t	0,793
60	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 10 mm		
		Płyty 0,625+0,515+0,053+0,335	t	1,528
		Schody wewn. 0,101	t	0,101
		razem	t	1,629
61	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowane RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 8mm		
		Schody zewn. 0,013+0,030+0,028+0,044+0,010	t	0,125
		razem	t	0,125
62	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowane RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 12mm		
		RB500W śr. 12 mm Płyty 2,465+1,724+1,730+1,170	t	7,089
		Rygiel 0,210	t	0,210
		Rama 0,595	t	0,595
		Wieniec W 1 0,275	t	0,275
		Płyta nadszybia 0,285	t	0,285
		Schody wewn. 0,164	t	0,164
		Schody zwen. 0,050+0,110+0,097+0,146+0,036	t	0,439
		Słupy 0,125	t	0,125
		Nadproża i trzpień 0,215	t	0,215
		W3 0,675	t	0,675
		W osi E2 0,84	t	0,840
		Oś E2 0,028	t	0,028
		Oś B1 0,028	t	0,028
		Oś 9 0,027	t	0,027
		Podciąg 0,060	t	0,060
		razem	t	11,055
63	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowane RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 14mm		
		RB500W śr. 12 mm Płyty 2,465+1,724+1,730+1,170	t	7,089
		razem	t	7,089
64	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowane RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 16 mm		
		RB500W śr. 16 mm Rama 1.2 0,805	t	0,805
		Rygiel 0,413	t	0,413
		Wieniec W 1! 0,050	t	0,050
		Płyta nadszybia 0,120	t	0,120
		Schody wewn. 0,111	t	0,111
		Słupy 0,295	t	0,295
		Nadproża i trzpień 0,130	t	0,130
		W osi E2 1,302	t	1,302
		Oś E2 0,437	t	0,437
		Oś B1 0,437	t	0,437
		Oś 9 0,203	t	0,203
		Podciąg 0,638	t	0,638
		razem	t	4,941
65	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowane RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śr. 20 mm		
		RB500W śr. 16 mm Podciąg Pd2 0,257	t	0,257
		Rygiel 3,024	t	3,024
		Rama 3,325	t	3,325
		Słupy 1,530	t	1,530

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	t	8,136
66	KNR 2-05 0208/03	Marki stalowe dla ramy R1 Marki dla ramy R1 1,197	t	1,197
		razem	t	1,197
67	KNR 2-05 0208/03	Marki stalowe dla słupa S4a, S4b S4a 0,1796 S4b 0,1756 S2 0,5365 Bk5 0,357	t t t t	0,180 0,176 0,537 0,357
		razem	t	1,250
		III ŚCIANY -WEWNĘTRZNE		
		1 Przyziemie		
68	KNR 2-02W 0101/01	Ściany z cegły silikatowo-krzemianowa przyziemie S1b (14,72*3,88)-(2,84*2,80)+(1,50*2,10)+(1,20*2,80)+(1,80*0,80) (3,12+1,00+1,00+9,46)*3,88 S1d (2,38+1,80+2,00)*4,30-1,80*0,60	m3 m3 m3	57,112 56,570 25,494
		razem	m3	139,176
69	KNR 2-02W 0128/06	Kanały spalinowe i dymowe betonowe z pustaków	m	7,700
70	KNR 2-02W 0128/06	Kanały powietrzny i wentylacyjny betonowe z pustaków m 7,70*2	m	15,400
		razem	m	15,400
71	KNR 2-02W 0101/01	Ściany z cegły silikatowo-krzemianowa przyziemie Sw1 (9,06*3,88)*6-(1,00*2,00)*5 2,50*3,88-1,80*2,10 (3,88*3,88)*8-(1,00*2,80)*8 (0,90+1,36)-3,88*4 (1,38*3,88)-1,00*2,10 (4,26*3,88)*2-(1,00*2,10)*4 (2,10+2,22)*2+(3,60+2,04+2,04+5,88)*3,88-(1,00*2,10)*3 23,76*3,83-(1,00*2,10)*6 (2,96*2,89)*5	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	200,917 5,920 98,035 -13,260 3,254 24,658 54,953 78,401 42,772
		razem	m3	495,650
72	KNR 2-02W 2003/05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02 Sw2 (2,13*2,10)*4-(0,90*2,00)*8 (1,26*2,10)*4	m2 m2	3,492 10,584
		razem	m2	14,076
73	KNR 2-02w 0109/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm Ściany windy (2,16*3,10)*2-(1,00*2,10)*2 2,40*3,00-1,00*2,10	m2 m2	9,192 5,100
		razem	m2	14,292
		2 Parter		
74	KNR 2-02W 0101/01	Ściany z cegły silikatowo-krzemianowa Sb1 S1b 6,43*4,25 4,50*3,00 (1,01+3,19+2,00+8,76+11,76+9,00)*3,10-(0,60*2,80)+(1,80*2,10)+(2,76*0,60) 10,40*2,89+7,98*4,77-(1,50*2,10)	m3 m3 m3 m3	27,328 13,500 114,488 64,971
		razem	m3	220,287
75	KNR 2-02W 0101/01	Ściany z cegły silikatowo-krzemianowa S1c S1c 4,48*3,49 5,30*5,00 2,16*4,25-1,80*2,10 (2,42+4,84)*4,25 (1,76+8,05+2,80+2,82+2,03)+3,00-(1,80*2,10) (3,15+3,00)*3,10 7,89*4,77-1,80*2,10 7,93*3,83-(1,50*4,38)+(0,60*2,79)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	15,635 26,500 5,400 30,855 16,680 19,065 33,855 25,476

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m3	56,022
83	KNR 2-02W 2003/05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02 Sw2 3,06*2,10-0,90*2,10 (5,43*2,10)-(0,90*2,10)*5 (0,50*2,00)*4+(1,53*2,10)*7 (3,09*2,00)*2-(0,9*2,10)*6 (2,20+1,47)*2,10-(1,00*2,00) (2,00*2,10)*2-(0,90*2,10)*2 1,60*2,10-0,90*2,00 (2,19*2,10)-0,90*2,00 (1,38+1,38+2,03+2,03)*2,10-(0,90*2,10)*4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,536 1,953 26,491 1,020 5,707 4,620 1,560 2,799 6,762	
			razem	m2	55,448
84	KNR 2-02w 1803/02	P/A Odgródzenie siatką pomieszczeń magazynowych 21,74*2,25 (2,06*1,60)*5	m2 m2	48,915 16,480	
			razem	m2	65,395
4 Ściany wewnętrzne - tynk i malowanie					
85	KNR 2-02W 0804/01	Tynki cementowo-wapienny ścian wykonywane mechanicznie S1b 622,475 S1 23,52 S1c 173,466 Sw (518,105+39,48)*2 S1d 25,496 Sw 495,650*2 Sw1 311,505*2 Sw1 piętro 56,022 Ściany windy 14,292*2 S1a 16,65	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	622,475 23,520 173,466 1.115,170 25,496 991,300 623,010 56,022 28,584 16,650	
			razem	m2	3.675,693
86	KNR 2-02W 0830/02	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych Sw2 14,076*2 55,448*2	m2 m2	28,152 110,896	
			razem	m2	139,048
87	KNR 2-02W 0840/06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej Przyziemie 21,70*2,10+(2,96*2,80)*2 21,70*2,80+(2,50*2,80)*2 (3,88*2,00)*4*4+(2,24*2,00)*4*4+(2,13*2,00)*4*4 (2,04*2,00)*4+(2,22*2,00)*4+(1,36*2,00)*2*4 (2,22+2,04)*4*2,00+(2,10*2,00)*4 (1,00*2,00)*2 Parter (3,76*2,00)*2+(6,96*2,00)*2+(1,56*2,00)*2*5 (2,32+4,84)*2*2,00+(2,57+4,84)*2*2,00 (4,80+4,84)*3*2,00+(1,53+2,00)*2*5 (3,73+1,50)*2+2,00+(2,00*4)*2,00+(3,20*2,00)*2+(1,38*2,00)*2+(6,32+2,00)*2*2,00 (1,50+2,19)*2*2,00+(2,04+3,66)*3,10*2+(1,98+3,66)*3,10*4 1,00*2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	62,146 74,760 264,000 55,840 50,880 4,000 74,080 58,280 93,140 80,060 120,036 2,000	
			razem	m2	939,222
88	KNR 2-02w 1510/07	Malowanie dwukrotne wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem m2 ścian - glazura 3467,937-939,22	m2	2.528,717	
			razem	m2	2.528,717
5 Sufity wewnętrzne					
89	KNR 2-02W 0801/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów wykonywane mechanicznie m2 1179,00-500,81 S1 23,52	m2 m2	678,190 23,520	
			razem	m2	701,710
90	KNR 2-02w 0830/06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych			

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	678,190
91	KNR 2-02w 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	678,190
92	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi Przyziemie m2 (16,79*4)+66,75+16,67+15,28+4,27+4,27+40,96+26,83 Parter m2 23,15+1,36+11,47+12,41+20,78+13,76+9,16+4,36+11,09+80,39 Piętro m2 28,69+21,85+20,15	m2 m2 m2 razem	242,190 187,930 70,690 500,810
		IV ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
		1 Ściany		
93	KNR 2-02W 0101/05	Fundamenty z bloczków betonowych 25*38*15 na zaprawie cementowo-wapiennej F1, F2 F1 23,50*1,45 16,20*5,30 (10,90+5,00+29,40)*5,30 F2 m (70,00+8,21+9,60+18,00)*1,70	m3 m3 m3 m3 razem	34,075 85,860 240,090 179,877 539,902
94	KNR 2-02W 0101/01	Ściany z cegły silikatowo-krzemianowa S1 S1 4,90*4,80 S1b 9,00*3,40 (4,26*2,05)*2 3,61*3,95 3,33*0,90 7,70*4,40 (4,50+1,01+3,10+2,80)*3,60 9,42*3,77 (11,00*3,25)+(4,00*4,13) (15,00+3,15+2,70+9,00)*10,06 12,60*7,47 S1a 4,50*3,70 S1c 10,50*3,70 5,80*5,11 (1,93+5,06)*4,40 8,05*4,71 8,05*4,71 1,76*4,71 4,46*4,13 8,54*5,00	m3 razem	23,520 30,600 17,466 14,260 2,997 33,880 41,076 35,513 52,270 300,291 94,122 16,650 38,850 29,638 30,756 37,916 37,916 8,290 18,420 42,700 907,131
95	KNR 2-05W 1008/01	Błacha w arkuszach narąbek stojący S1a S1a 16,65	m2 razem	16,650 16,650
		2 Tynki zewnętrzne		
96	KNR 2-02W 0902/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane mechanicznie S1d 25,496 S1c 244,50 Tynk na kominach (1,00+0,50)*2*0,70 S1 23,52 S1b 622,475	m2 m2 m2 m2 m2 razem	25,496 244,500 2,100 23,520 622,475 918,091
97	KNR 2-02u1 001700/03	Okładziny ściany z kamienia na zap. klejowej F2 m2 179,877 S1b 622,475	m2 m2 razem	179,877 622,475 802,352
98	KNR 2-02W 1036/02	P/A Deskowanie - oblicówka drewno heblowane olejowe S1c S1c 244,50	m2 razem	244,500 244,500
		3 Malowanie elewacji		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
99	KNR 2-02W 0918/04	Obkładanie ścian murów oporowych kamieniem 64,00+24,00*4,20 14,72*4,20-(5,54*2,80) S1d 25,50	m2	164,800
			m2	46,312
			m2	25,500
			razem	m2
100	KNR 2-02W 1510/10	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków	m2	918,091
4 Przyziemie izolacje				
101	KNR 2-02W 0606/02	Izolacje folią kubełkową ścian przyziemia ściany F1 F1 360,025	m2	360,025
			razem	m2
102	KNR 2-02W 0608/08	Izolacje pionowe styropianem XPS estrudowany gr 12 xm Ściany F1 F1 360,025 F2 179,877	m2	360,025
			m2	179,877
			razem	m2
103	KNR 2-02W 0608/08	Izolacje pionowe wodoszczelna z masy asfaltowej i styropisnu gr. 5 cm ściany F1, F2 F1 m2 360,025*2 F2 m2 (70,00+8,21+9,60+18,00)*1,70*2 S1b 622,475	m2	720,050
			m2	359,754
			m2	622,475
			razem	m2
104	KNR 2-02W 0603/01	Grunt bitumiczny F1 F1 360,25	m2	360,250
			razem	m2
105	KNR 2-02W 0608/08	Izolacje pionowe styropianem EPS Fasada gr 15 xm Ściany Sb1 S1 23,52 S1b 622,475	m2	23,520
			m2	622,475
			razem	m2
106	KNR 2-02W 0612/05	Izolacje pionowe ciepłe z wełny lamelowej gr. 20 cm S1a, S1c S1c 244,50 S1d 25,496 S1a 16,65	m2	244,500
			m2	25,496
			m2	16,650
			razem	m2
107	KNR 2-02W 1036/01	Ruszt drewniany na ściankach S1a S1a 16,65 S1c 244,50	m2	16,650
			m2	244,500
			razem	m2
108	KNR 2-02W 0608/08	Izolacje pionowe wwysokoparoprzepuszczalna S1d 25,496 S1a 16,65 S1c 244,50	m2	25,496
			m2	16,650
			m2	244,500
			razem	m2
109	KNR 2-02W 0410/02	Kontrłaty drewniane 4x6cm S1a S1a 16,65 S1c 244,50	m2	16,650
			m2	244,500
			razem	m2
110	KNR 2-02W 0401/01	Płyta OSB na ścianach 2 cm S1a, S1c S1a 16,65 S1c 244,50	m2	16,650
			m2	244,500
			razem	m2
111	KNR 2-02W 0608/08	Izolacje pionowe styropianem EPS Fasada gr 15 xm Ściany S1 S1 14,04	m2	14,040
			razem	m2
112	KNR 2-02W 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (13,00*7,50)*2	m2	195,000

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		15,00*7,50	m2	112,500
		razem	m2	307,500
		V ELEMENTY BUDYNKU		
113	KNR 2-02W 1209/01	Balustrady stalowe z pochwytem stalowym h==1,10 9,00+25,00+1,00+2,00+2,00+1,00 7,500+4,500+23,0	m m razem	40,000 35,000 75,000
114	KNR 2-02W 1219/03	Wycieraczki do obuwia stalowe	szt	8,000
		VI POSADZKI		
		1 Przyziemie		
115	KNR 2-02w 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 463,55*0,15 Segm D m2 70,71*0,15 Nawierzchnia K1 (2,28*70,0*0,15)+(1,68*4,50*0,15)+(2,82*4,50*0,15)+(2,31*2,16*0,15)+(5,00*7,72*0,15) (3,28+2,40)*0,5*6,71*0,15 K2	m3 m3 m3 m3 razem	69,533 10,607 33,516 2,858 116,514
116	KNR 2-02w 1104/01	Wylwoka z betonu C10 463,55*0,10 Seg. D m2 70,71*0,10	m2 m2 razem	46,355 7,071 53,426
117	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,5mm 463,55+70,71	m2 razem	534,260 534,260
118	KNR 2-02w 0608/05	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm 463,55+70,71	m2 razem	534,260 534,260
119	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,3mm	m2	534,260
120	KNR 2-02W 1116/02	Posadzki betonowe z betonu C8/15 zatarte na gładko grubości 25mm	m2	534,260
121	KNR 2-02w 1129/01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m2	534,260
122	KNR 2-02w 1116/03	Posadzka betonowa pogrubienie - zmiana grubości o 25mm	m2	534,260
123	KNR 2-02w 1112/05	Posadzki gresowe na kleju	m2	534,260
124	KNR 2-02w 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej K1 i K2 Nawierzchnia K1 (2,28*70,0*0,15)+(1,68*4,50*0,15)+(2,82*4,50*0,15)+(2,31*2,16*0,15)+(5,00*7,72*0,15) (3,28+2,40)*0,5*6,71*0,15 1,26*13,10*0,15 1,80*3,10*0,15 6,00*1,50*0,15	m3 m3 m3 m3 m3 razem	33,516 2,858 2,476 0,837 1,350 41,037
125	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nawierzchnia K1 (2,28*70,0)+(1,68*4,50)+(2,82*4,50)+(2,31*2,16)+(5,00*7,72) (3,28+2,40)*0,5*6,71 1,26*13,10 1,79*3,10 6,00*1,50	m2 m2 m2 m2 m2 razem	223,440 19,056 16,506 5,549 9,000 273,551
126	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy - pogrubienie o 7 cm		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	273,551
127	KNR 2-31 0105/01	Warstwy podsypkowe- wyrównująca piaskowe o grubości po zagęszczeniu 2cm zagęszczane ręcznie	m2	273,551
128	KNR 2-31u1 0300/01	Nawierzchnie utwardzone zewnętrzne grubości 6cm K1 1,26*13,11 1,79*3,10 6,00*1,50	m2 m2 m2 razem	16,519 5,549 9,000 31,068
129	KNR 2-31u1 0300/01	Płyty betonowe z podsypkązewnętrzne grubości 5cm K2 2,28*70,00 1,68*4,50 2,82*4,50 2,31*2,16 5,00*7,72 (3,28+2,40)*0,50+6,71	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	159,600 7,560 12,690 4,990 38,600 9,550 232,990
130	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70,00+13,11+12,00	m razem	95,110 95,110
2 Parter				
131	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,3mm m2 716,01	m2 razem	716,010 716,010
132	KNR 2-02w 0608/05	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych eps 100 gr. 5 cm	m2	716,010
133	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,3mm m2 716,01	m2 razem	716,010 716,010
134	KNR 2-02w 1112/05	Posadzki gresowe na kleju 716,01-54,86+102,98	m2 razem	764,130 764,130
135	KNR 7-11w 0101/01	Gruntowanie podłoży betonowych roztworem gruntującym pod posadzkę sportową PVC Siłownia i sala ćwiczeń m2 103,02+54,88 E*po 1 m2 70,71 E*po 2 m2 28,44	m2 m2 m2 razem	157,900 70,710 28,440 257,050
136	KNR 7-11w 0103/03	Posadzka sportowa PVC powłok z żywic sztucznych wewnątrz pomieszczeń	m2	257,050
137	KNR 2-02W 1103/02	Warstwa żwiru płukanego gr. 5 cm na D4 D4 85,200*0,05	m3 razem	4,260 4,260
3 Piętro				
138	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,3mm	m2	95,640
139	KNR 2-02w 0608/05	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm	m2	95,640
140	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,3mm	m2	95,640
141	KNR 2-02w 1104/02	Szlachta betonowa z betonu c8/15grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	95,640
142	KNR 2-02w 1104/03	Pogrubienie posadzki betonowej o 3 cm	m2	95,640

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
143	KNR 2-02w 1112/05	Posadzki gresowe na kleju	m2	95,640
VII DACHY				
1 Konstrukcje drewniane dachów				
144	KNR 2-02w 0409/01	Dzwigary drewniane klejone Dk1 Segment A Segment A - Dwigary Dk1 m3 30,30 Segmrrnt D - Dźwigar Dk1 m3 2,50	m3 m3 razem m3	30,300 2,500 32,800
145	KNR 2-02w 0409/01	Dzwigary drewniane klejone Dk2 Segment C Segment AC - Dwigary Dk2 m3 11,00 Segment B - Dźwigary Dk3 m3 2,38	m3 m3 razem m3	11,000 2,380 13,380
146	KNR 2-02W 0406/03	Płatwie z tarcicy nasyconej Pk1 Segment A Płatwie Pk1 m3 5,76 Segment D Płatwie Pk4 m3 0,32 Pk4a m3 0,32 Segment B Płatwie Pk3.2 m3 1,00	m3 m3 m3 m3 razem m3	5,760 0,320 0,320 1,000 7,400
147	KNR 2-02W 0406/07	Belka okapowa Bk1 Segment A Belka Bk1 m3 1,68 Segment D Belki Bk5 m3 6,80	m3 m3 razem m3	1,680 6,800 8,480
148	KNR 2-02W 0406/05	Tężniki drewniane Tk2 zaimpregowane o przekroju 14*24 Tężniki Tk2 m3 3,60 Tężniki Tk2a m3 1,80	m3 m3 razem m3	3,600 1,800 5,400
149	KNR 2-02W 0406/05	Tężniki drewniane Tk2a zaimpregowane o przekroju 14*24 Tężniki Tk2 m3 3,60 Tężniki Tk2a m3 1,80	m3 m3 razem m3	3,600 1,800 5,400
150	KNR 2-05 0102/06	Elementy stężeń pościowych 0,805	t razem t	0,805 0,805
2 Warstwy na dachach D1, D2, D2A, D3, D4				
151	KNR 2-05W 1008/01	Blacha trapezowa malowana kolor 9006 nośna D1 27,71*13,00 10,20*11,50 4,66* D2 10,50*20,00 7,50*5,00 D2A 8,50*16,50 D3 4,50*3,00 2,50*25,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	360,230 117,300 210,000 37,500 140,250 13,500 62,500 941,280
152	KNR 2-02W 0604/03	Paroizolacja - folia paroszczelna gr. 3 mm D1 477,53 D2A 140,25 D3 76,00 D4 85,200	m2 m2 m2 m2 razem m2	477,530 140,250 76,000 85,200 778,980
153	KNR 2-02W 0612/02	Izolacje poziome z wełny mineralnej rozprężnej gr. 15 D1 477,53	m2 razem m2	477,530 477,530
154	KNR 2-02W 0612/02	Izolacje poziome z wełny mineralnej twardej gr. 15 D1 477,53 D3 76,00	m2 m2	477,530 76,000

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	553,530
155	KNR 2-02W 0410/02	Ruszt drewniany poprzeczny na wys. wełny D1 477,53 D3 76,00 D4 85,200	m2 m2 m2	477,530 76,000 85,200	
			razem	m2	638,730
156	KNR 2-02W 0612/02	Izolacje poziome z wełny mineralnej twardej dachowa gr. 15 D3 76,00	m2	76,000	
			razem	m2	76,000
157	KNR 2-02W 0604/03	Wiatroizolacja - folia PE wysokoparoprzepuszczalna D1 477,53 D2A 140,25 D3 76,00	m2 m2 m2	477,530 140,250 76,000	
			razem	m2	693,780
158	KNR 2-05W 1008/01	Blacha trapezowa malowana kolor 9006 ze spadkiem na dachu D2A D2A 8,50*16,50	m2	140,250	
			razem	m2	140,250
159	KNR 2-02W 0604/03	Paroizolacja - folia paroszczelna gr. 3 mm D1 477,53 D2A 140,25	m2 m2	477,530 140,250	
			razem	m2	617,780
160	KNR 2-02W 0410/02	Kontrłaty drewniane 4x6cm D1 477,53 D2 247,50 D2A 140,25 D3 76,00	m2 m2 m2 m2	477,530 247,500 140,250 76,000	
			razem	m2	941,280
161	KNR 2-02W 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej D1 477,53 D3 76,00	m2 m2	477,530 76,000	
			razem	m2	553,530
162	KNR 2-02W 0401/01	Płyta OSB na dachu 2 cm D2 247,50 D2A 140,25	m2 m2	247,500 140,250	
			razem	m2	387,750
163	KNR 2-02W 0502/01	Pokrycie dachów papą podkładową termozgrzewalną na płycie OSB D2 247,50 D2A 140,25 D4 82,20	m2 m2 m2	247,500 140,250 82,200	
			razem	m2	469,950
164	KNR 2-02W 0401/01	Płyty STG GKB 2x12mm D4 3,50*3,00 2,00*1,50 (2,60+3,30)*0,5*12,50 2,20*3,00 1,20*5,00 10,10*2,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,500 3,000 36,875 6,600 6,000 22,220	
			razem	m2	85,195
165	KNR 2-02W 0601/01	Grunt bitumiczny d4 85,200	m2	85,200	
			razem	m2	85,200
166	KNR 2-02W 0608/03	Płyty ze styropianu XPS gr. 15 cm D4 85,20	m2	85,200	
			razem	m2	85,200
167	KNR 2-02W 0606/01	Dyfuzyjna growłóknina polipropylenowa			

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		D4 85,20	m2	85,200
		razem	m2	85,200
3 Pokrycia dachów				
168	KNR 2-05W 1008/01	Błacha aluminiowo tytanowa na rąbek stojący Dach A m2 476,66 Dach B m2 149,89 Dach C m2 362,72 Dach D m2 91,04	m2 m2 m2 m2	476,660 149,890 362,720 91,040
		razem	m2	1.080,310
169	KNR 2-02W 0502/01	Pokrycie dachów papą podkładową termozgrzewalną dach E	m2	140,000
170	KNR 2-02W 0504/02	Pokrycie dachów systemem pap termozgrzewalnych Dach E	m2	140,000
171	KNR 2-02W 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm m (11,00+12,00+3,50+7,00+21,00+15,00+11,00)*0,50 Komin (1,00+0,50)*2*0,50	m2 m2	40,250 1,500
		razem	m2	41,750
172	KNR 2-02W 0519/04	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm m (11,00+12,00+3,50+7,00+21,00+15,00+11,00)	m	80,500
		razem	m	80,500
173	KNR 2-02W 0526/03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm 4,50+4,20+4,30+3,70+4,50+7,70	m	28,900
		razem	m	28,900
174	KNR 2-02W 0519/04	P/A Korytka podgrzewane	m	11,000
175	KNR 2-02W 0519/08	Koszcz deszczowy	szt	8,000
VIII STOLARKA				
1 Stoarka okienna				
176	KNR 2-02W 1039/02	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 w/g projektu O1 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
177	KNR 2-02W 1039/02	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 w/g projektu O2 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
178	KNR 2-02W 1039/02	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 w/g projektu O3 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
179	KNR 2-02W 1039/02	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 w/g projektu O4 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
180	KNR 2-02w 0135/01	Parapety o długości do 1m	szt	5,000
181	KNR 2-02w 0135/02	Parapety o długości ponad 1m	szt	2,000
182	KNR 2-02W 1039/03	Okna aluminiowe balkonowe OB1 OB1 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
183	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W1 W1 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
184	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W2		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		W2 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
185	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W3		
		W3 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
186	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W4		
		W4 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
187	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W5		
		W5 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
188	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W6		
		W6 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
189	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W7		
		W7 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
190	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W8A		
		W8a 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
191	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W8B		
		W8b 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
192	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W9		
		W9 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
193	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W11C		
		W9 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
194	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W11C		
		W9 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
195	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W11B		
		W9 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
196	KNR 2-02W 1040/06	Witryna aluminiowa stała W11A		
		W9 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
197	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem WDZ1		
			szt	2,000
198	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem DZ1		
			szt	3,000
199	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z witryną DZ2		
			szt	1,000
200	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z witryną DZ3		
			szt	1,000
201	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z witryną DZ4		
			szt	1,000
202	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZ5		
			szt	2,000

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
203	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D1	szt	4,000
204	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D2	szt	1,000
205	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe ze skrzydłem stałym D3	szt	1,000
206	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe ze skrzydłem stałym D4	szt	1,000
207	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe ze skrzydłem stałym D5	szt	1,000
208	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D6	szt	1,000
209	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D7	szt	1,000
210	KNR 2-02w 1204/04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni D9 EI30	szt	5,000
211	KNR 2-02w 1204/04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni D2 EI30	szt	1,000
212	KNR 2-02w 1022/01	Drzwi wewnętrzne D9	szt	15,000
213	KNR 2-02w 1022/01	Drzwi wewnętrzne D9w	szt	31,000
214	KNR 2-02w 1022/01	Drzwi systemowe Ds9w	szt	3,000
215	KNR 2-02w 1022/01	Drzwi systemowe D8w	szt	28,000
216	KNR 2-02w 1022/01	Drzwi gospodarcze G1w	szt	4,000
		IX WYNAJEM		
217	Kalkulacja ofertowa	Wynajem rusztowań na 21 dni zestaw do 200 m2	szt	1,000
218	Kalkulacja ofertowa	Wynajem szalunku na miesiąc	szt	1,000
		X WYPOSARZENIA BIUROWEGO		
219	Kalkulacja ofertowa	Fotel wypoczynkowy z VAT	szt	18,000
220	Kalkulacja ofertowa	Fotel biurowy z VAT	szt	10,000
221	Kalkulacja ofertowa	Lada recepcyjna z VAT	szt	1,000
222	Kalkulacja ofertowa	Biurko dla spikierów z VAT	szt	4,000
223	Kalkulacja ofertowa	Stół konferencyjny z VAT	szt	1,000
224	Kalkulacja ofertowa	Krzesełko biurowe z VAT	szt	11,000
225	Kalkulacja ofertowa	Biurko z VAT		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	6,000
226	Kalkulacja ofertowa	Krzeseła konferencyjne z VAT	szt	45,000
		XI WYPOSAŻENIE SIŁOWNI		
227	Kalkulacja ofertowa	Pomost treningowy do podnoszenia ciężarów z vat	szt	2,000
228	Kalkulacja ofertowa	Bieżnia elektryczna profesjonalna z vat	szt	4,000
229	Kalkulacja ofertowa	Ławka prosta z vat	szt	2,000
230	Kalkulacja ofertowa	Ławka skośna z vat	szt	2,000
231	Kalkulacja ofertowa	Rower treningowy z vat	szt	4,000
232	Kalkulacja ofertowa	Wioślarz z vat	szt	2,000
233	Kalkulacja ofertowa	Gryf olimpijski z vat	szt	4,000
234	Kalkulacja ofertowa	Zestaw obciążeń olimpijskich do 200 kg ze stojakiem zvat	szt	2,000
235	Kalkulacja ofertowa	Zestaw hantli z obciążeniem do 25 kg na stojaku z var	szt	2,000
236	Kalkulacja ofertowa	Brama z dwoma wyciągami górnymi z vat	szt	1,000
237	Kalkulacja ofertowa	Ławka do ćwiczeń mięśni brzucha z vat	szt	1,000
238	Kalkulacja ofertowa	Maszyna butterfly z vat	szt	1,000
239	Kalkulacja ofertowa	Materac gimnastyczny gr. 5 cm z vat	szt	2,000
240	Kalkulacja ofertowa	Drabinka gimnastyczna podwójna, wysokość 3 m z vat	szt	2,000
241	Kalkulacja ofertowa	Skakanka szybkościowa z vat	szt	4,000
242	Kalkulacja ofertowa	Maszyna do ćwiczeń mięśni dwugłowego uda zvat	szt	1,000
243	Kalkulacja ofertowa	Maszyna do ćwiczeń mięśni czterogłowego uda zvat	szt	1,000
		XII WYPOSAŻENIE SZATNI		
244	Kalkulacja ofertowa	Metalowe szafki szatniowe na kluczyk z wentylacją vat	szt	450,000
245	Kalkulacja ofertowa	Ławki szatniowe długości 440 cm z vat	szt	8,000
		XIII MAGAZYN SPRZĘTU		
246	KNR 2-01W 0205/03	Roboty ziemne w grucie kategorii I-II wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 16,20*10,20*4,50+(12,24*1,50*12,00)	m3	963,900
		razem	m3	963,900
247	KNR 2-01W 0504/03	Zасыpywanie przestrzeni gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		M3 963,900-(12,24*6,20*4,50)+(1,00*0,50*12,00)	m3	628,404
		razem	m3	628,404
248	KNR 2-01 0214/03	Wywiezienie ziemi - Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II Wykop - zasypianie m3 963,90-628,404	m3	335,496
		razem	m3	335,496
249	KNR 2-02W 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej pod ław magazynu 1,20*12,00*0,10	m3	1,440
		razem	m3	1,440
250	KNR 2-02W 0202/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m 1,00*12,00*0,40	m3	4,800
		razem	m3	4,800
251	KNR 2-02W 0207/03	Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m 9,76*5,30	m2	51,728
		razem	m2	51,728
252	KNR 2-02W 0207/07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych	m2	51,728
253	KNR 2-02W 0217/01	Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm 6,20*12,24	m2	75,888
		razem	m2	75,888
254	KNR 2-02W 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m2	75,888
255	KNR 2-02W 0210/05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16m/m2 Belki (0,30*0,44*6,20)*3 Nadproże Nż7	m3	2,455
		razem	m3	2,455
256	KNR 2-02W 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej pod posadzkę m2 70,10*0,10	m3	7,010
		razem	m3	7,010
257	KNR 2-02w 1104/01	Wylweka z betonu C10 70,10	m2	70,100
		razem	m2	70,100
258	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,5mm 70,10	m2	70,100
		razem	m2	70,100
259	KNR 2-02w 0608/05	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm 70,10	m2	70,100
		razem	m2	70,100
260	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje z folii PE gr 0,3mm	m2	70,100
261	KNR 2-02W 1116/02	Posadzki betonowe z betonu C8/15 zatarte na gładko grubości 25mm	m2	70,100
262	KNR 2-02w 1129/01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m2	70,100
263	KNR 2-02w 1116/03	Posadzka betonowa pogrunieniowej - zmiana grubości o 25mm	m2	70,100
264	KNR 2-02w 1112/05	Posadzki gresowe na kleju	m2	70,100
265	KNR 2-02W 1203/01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 o wym. 0,90*2,00	szt	1,000
266	KNR 2-02W 1205/01	Bramy stalowe pełne z ościeżnicą o wym. 3,00x3,00		

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,000
267	KNR 2-02W 1209/01	Balustrady stalowe z pochwytem stalowym h==1,10 12,30	m	12,300
		razem	m	12,300
268	KNR 2-02W 0228/04	Podstawa ściany oporowej żelbetowej z betonu C 20/25 W8 (część pozioma) trapezowa o stopie Mo5 2,00*0,40*24,00	m3	19,200
		razem	m3	19,200
269	KNR 2-02W 0230/07	Ściany oporowe żelbetowe betonu C20/25 W8 (część pionowa) o grubości do 30cm i wysokości do 4,5m o przekroju zbieżnym Mo3 0,35*24,00*4,90	m3	41,160
		razem	m3	41,160
270	KNR 2-02W 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej St0 konstrukcji budowli monolitycznych śred. 10 mm Budynek 0,018	t	0,018
		razem	t	0,018
271	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śred. 12 mm Mury 1,413	t	1,413
		razem	t	1,413
272	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śred. 16 mm Mo3 2,100 Budynek 0,152	t	2,100
			t	0,152
		razem	t	2,252
273	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śred. 8 mm Mury 0,108+0,252 Budynek 0,135	t	0,360
			t	0,135
		razem	t	0,495
274	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali RB500W konstrukcji budowli monolitycznych śred. 10 mm RB500W śred. 10 mm 0,168	t	0,168
		razem	t	0,168
XIV PAWILON SĘDZIEGO				
275	Cena ofertowa	Pawilon sędziego z płyt warstwowych na postumencie betonowym o wymiarach 2,00*2,00	szt	1,000