
**PRZEDMIAR ROBÓT
AKTUALIZACJA CENOWA NA LUTY 2017****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45214210-5 Szkoły podstawowe

45212222-8 Sale gimnastyczne

NAZWA INWESTYCJI : Sala gimnastyczna przy Publicznej Szkole Podstawowej
ADRES INWESTYCJI : Tychów Stary, gmina Mirzec
INWESTOR : Gmina Mirzec
ADRES INWESTORA : Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I
ADMINISTRACJIDATA OPRACOWANIA : luty 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE	1	7
2	FUNDAMENTY	8	35
3	ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE	36	143
3.1	- Sala gminastyczna	36	62
3.2	- Zaplecze i łącznik - parter	63	108
3.3	- Zaplecze i łącznik - piętro	109	143
4	ROBOTY MUROWE	144	153
5	DACHY	154	174
5.1	- Sala gimnastyczna	154	157
5.2	- Zaplecze i łącznik	158	174
6	STOLARKA	175	197
7	PODŁOŻA, IZOLACJA, PODŁOGI	198	223
7.1	- Parter - sala gimnastyczna	198	204
7.2	- Parter - zaplecze	205	215
7.3	- Piętro - zaplecze	216	223
8	TYNKI, OKŁADZINY, MALOWANIE	224	231
9	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	232	244
9.1	- Schody, barierki, podjazd	232	236
9.2	- Elewacja	237	244
10	WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ	245	254
11	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	255	277
11.1	- Roboty demontażowe	255	256
11.2	- Chodnik i opaska	257	263
11.3	- Droga i plac	264	270
11.4	- Miejsca parkingowe	271	277

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i ni- zinnym 806	m ³ m ³	 806,000	
				RAZEM	806,000
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi o grubości 40 cm za pomocą spycharek 630	m ² m ²	 630,000	
				RAZEM	630,000
3 d.1	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl 2 km lub na odkład; grunt kat. III 252	m ³ m ³	 252,000	
				RAZEM	252,000
4 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 155	m ³ m ³	 155,000	
				RAZEM	155,000
5 d.1	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl 2 km lub na odkład; grunt kat. III 223	m ³ m ³	 223,000	
				RAZEM	223,000
6 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 220	m ² m ²	 220,000	
				RAZEM	220,000
7 d.1	KNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 155	m ³ m ³	 155,000	
				RAZEM	155,000
2		FUNDAMENTY			
8 d.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe grub. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 22,02	m ³ m ³	 22,020	
				RAZEM	22,020
9 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,895	t t	 0,895	
				RAZEM	0,895
10 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,233	t t	 0,233	
				RAZEM	0,233
11 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,338	t t	 0,338	
				RAZEM	0,338
12 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,6 m - z za- stosowaniem pompy do betonu 15,85	m ³ m ³	 15,850	
				RAZEM	15,850
13 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,7 m - z za- stosowaniem pompy do betonu 3,7	m ³ m ³	 3,700	
				RAZEM	3,700
14 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,8 m - z za- stosowaniem pompy do betonu 12,58	m ³ m ³	 12,580	
				RAZEM	12,580
15 d.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,9 m - z za- stosowaniem pompy do betonu 7,6	m ³ m ³	 7,600	
				RAZEM	7,600
16 d.2	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 1,35 m - z zastosowaniem pompy do betonu 20,25	m ³ m ³	 20,250	
				RAZEM	20,250
17 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - poz.5.12 140x140 1,57	m ³ m ³	 1,570	
				RAZEM	1,570
18 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - poz.5.4 200x100 3,2	m ³ m ³	 3,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,200
19	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - poz.5.5 130x210 6,55	m ³		
			m ³	6,550	
				RAZEM	6,550
20	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - poz.5.3 150x220 7,92	m ³		
			m ³	7,920	
				RAZEM	7,920
21	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 188,2	m ²		
			m ²	188,200	
				RAZEM	188,200
22	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 188,2	m ²		
			m ²	188,200	
				RAZEM	188,200
23	KNR 2-02 d.2 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 196,77	m ²		
			m ²	196,770	
				RAZEM	196,770
24	KNR 2-02 d.2 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 196,77	m ²		
			m ²	196,770	
				RAZEM	196,770
25	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Ściany fundamentowe gr. 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 97,7	m ³		
			m ³	97,700	
				RAZEM	97,700
26	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Ściany fundamentowe gr. 38 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 22,55	m ³		
			m ³	22,550	
				RAZEM	22,550
27	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,268	t		
			t	0,268	
				RAZEM	0,268
28	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,112	t		
			t	0,112	
				RAZEM	0,112
29	KNR-W 2-02 d.2 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.5) 24x35 cm na ścianach 10,38	m ³		
			m ³	10,380	
				RAZEM	10,380
30	KNR-W 2-02 d.2 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - dylatacja 3 cm 50,1	m ²		
			m ²	50,100	
				RAZEM	50,100
31	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 866,1	m ²		
			m ²	866,100	
				RAZEM	866,100
32	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 866,1	m ²		
			m ²	866,100	
				RAZEM	866,100
33	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych z papy grzewalnej 104,57	m ²		
			m ²	104,570	
				RAZEM	104,570
34	KNR 0-41 d.2 0115-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi mocowanymi całopowierzchniowo 107,53	m ²		
			m ²	107,530	
				RAZEM	107,530
35	KNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntuowania powierzchni 86,02	m ²		
			m ²	86,020	
				RAZEM	86,020
3		ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE			
3.1		- Sala gminastyczna			
36	KNR 2-02 d.3.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,089	t		
			t	0,089	
				RAZEM	0,089
37	KNR 2-02 d.3.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,028	t		
			t	0,028	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,028
38 d.3.1	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe (poz.4.3.1), prostokątne 24x30 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2,71	m ³	2,710	
				RAZEM	2,710
39 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 25 mm	t		
		2,171	t	2,171	
				RAZEM	2,171
40 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,167	t	0,167	
				RAZEM	0,167
41 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,094	t	0,094	
				RAZEM	0,094
42 d.3.1	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe (poz.4.1), prostokątne 30x40 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		11,28	m ³	11,280	
				RAZEM	11,280
43 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,535	t	0,535	
				RAZEM	0,535
44 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
45 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,055	t	0,055	
				RAZEM	0,055
46 d.3.1	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe (poz.4.2), prostokątne 25x35 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4,94	m ³	4,940	
				RAZEM	4,940
47 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,356	t	0,356	
				RAZEM	0,356
48 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,027	t	0,027	
				RAZEM	0,027
49 d.3.1	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe (poz.4.3), prostokątne 24x24 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2,17	m ³	2,170	
				RAZEM	2,170
50 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,414	t	0,414	
				RAZEM	0,414
51 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,108	t	0,108	
				RAZEM	0,108
52 d.3.1	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.5) 24x35 xm na ścianach zewnętrznych	m ³		
		5,5	m ³	5,500	
				RAZEM	5,500
53 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,232	t	0,232	
				RAZEM	0,232
54 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,085	t	0,085	
				RAZEM	0,085
55 d.3.1	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.6) 24x24 xm na ścianach zewnętrznych	m ³		
		3,77	m ³	3,770	
				RAZEM	3,770
56 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,024	t	0,024	
				RAZEM	0,024
57 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
58	KNR 2-02 d.3.1 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.13) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,43	m ³	0,430	
				RAZEM	0,430
59	KNR-W 2-05 d.3.1 0102-02 analogia	Hale typu lekkiego - więzary, stężenia (zabezpieczone antykorozyjnie i ognioochronnie)	t		
		3,494	t	3,494	
				RAZEM	3,494
60	KNR-W 2-05 d.3.1 0102-04 analogia	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - zetownik S350 (zabezpieczone antykorozyjnie i ognioochronnie)	t		
		2,421	t	2,421	
				RAZEM	2,421
61	KNR 2-02 d.3.1 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - malowane proszkowo - taras widokowy	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
62	KNR 2-02 d.3.1 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - malowane poszkowo	m		
		7,3	m	7,300	
				RAZEM	7,300
3.2		- Zaplecze i łącznik - parter			
63	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,025	t	0,025	
				RAZEM	0,025
64	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
65	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.13) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,87	m ³	0,870	
				RAZEM	0,870
66	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,050	t	0,050	
				RAZEM	0,050
67	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,030	t	0,030	
				RAZEM	0,030
68	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.12) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
69	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,010	t	0,010	
				RAZEM	0,010
70	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,006	t	0,006	
				RAZEM	0,006
71	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.11) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,13	m ³	0,130	
				RAZEM	0,130
72	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,011	t	0,011	
				RAZEM	0,011
73	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,008	t	0,008	
				RAZEM	0,008
74	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.10) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,16	m ³	0,160	
				RAZEM	0,160
75	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,185	t	0,185	
				RAZEM	0,185
76	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,044	t	0,044	
				RAZEM	0,044
77	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.9) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1,36	m ³	1,360	
				RAZEM	1,360
78	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,167	t	0,167	
				RAZEM	0,167
79	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,023	t	0,023	
				RAZEM	0,023
80	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.8) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
81	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,048	t	0,048	
				RAZEM	0,048
82	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,014	t	0,014	
				RAZEM	0,014
83	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.7) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,43	m ³	0,430	
				RAZEM	0,430
84	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,023	t	0,023	
				RAZEM	0,023
85	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,008	t	0,008	
				RAZEM	0,008
86	KNR 2-02 d.3.2 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.6) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,24	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
87	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,047	t	0,047	
				RAZEM	0,047
88	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,016	t	0,016	
				RAZEM	0,016
89	KNR 2-02 d.3.2 0208-09	Słupy żelbetowe- trzpień (poz.4.3), prostokątne 24x24 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,76	m ³	0,760	
				RAZEM	0,760
90	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,781	t	0,781	
				RAZEM	0,781
91	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,183	t	0,183	
				RAZEM	0,183
92	KNR-W 2-02 d.3.2 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.5) 24x35 cm na ścianach	m ³		
		10,38	m ³	10,380	
				RAZEM	10,380
93	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,086	t	0,086	
				RAZEM	0,086
94	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,029	t	0,029	
				RAZEM	0,029
95	KNR-W 2-02 d.3.2 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.4) 24x20 cm na ścianach	m ³		
		1,17	m ³	1,170	
				RAZEM	1,170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,219	t t	 0,219	
				RAZEM	0,219
97 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,046	t t	 0,046	
				RAZEM	0,046
98 d.3.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe (poz.5.3) na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 11,56	m ² m ²	 11,560	
				RAZEM	11,560
99 d.3.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 11,56	m ² m ²	 11,560	
				RAZEM	11,560
100 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,118	t t	 0,118	
				RAZEM	0,118
101 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,025	t t	 0,025	
				RAZEM	0,025
102 d.3.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste (poz.5.2) na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 6,25	m ² m ²	 6,250	
				RAZEM	6,250
103 d.3.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 6,25	m ² m ²	 6,250	
				RAZEM	6,250
104 d.3.2	KNR-W 2-02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III 250,18	m ² m ²	 250,180	
				RAZEM	250,180
105 d.3.2	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie 6,1	m m	 6,100	
				RAZEM	6,100
106 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,214	t t	 0,214	
				RAZEM	0,214
107 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,063	t t	 0,063	
				RAZEM	0,063
108 d.3.2	KNR 2-02 0210-03	żebra rozdzielcze stropu 1,96	m ³ m ³	 1,960	
				RAZEM	1,960
3.3		- Zaplecze i łącznik - piętro			
109 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,031	t t	 0,031	
				RAZEM	0,031
110 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,022	t t	 0,022	
				RAZEM	0,022
111 d.3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.13) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 1,07	m ³ m ³	 1,070	
				RAZEM	1,070
112 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,016	t t	 0,016	
				RAZEM	0,016
113 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,009	t t	 0,009	
				RAZEM	0,009
114 d.3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.12) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,2	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,083	t t	 0,083	
				RAZEM	0,083
116 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,013	t t	 0,013	
				RAZEM	0,013
117 d.3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.2) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,456	m ³ m ³	 0,456	
				RAZEM	0,456
118 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,171	t t	 0,171	
				RAZEM	0,171
119 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,047	t t	 0,047	
				RAZEM	0,047
120 d.3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.3) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 1,296	m ³ m ³	 1,296	
				RAZEM	1,296
121 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,021	t t	 0,021	
				RAZEM	0,021
122 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,007	t t	 0,007	
				RAZEM	0,007
123 d.3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.4) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,191	m ³ m ³	 0,191	
				RAZEM	0,191
124 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,184	t t	 0,184	
				RAZEM	0,184
125 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,061	t t	 0,061	
				RAZEM	0,061
126 d.3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.5) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 1,86	m ³ m ³	 1,860	
				RAZEM	1,860
127 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,118	t t	 0,118	
				RAZEM	0,118
128 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,049	t t	 0,049	
				RAZEM	0,049
129 d.3.3	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe- trzpień (poz.4.5), prostokątne 24x24 cm z zastosowaniem pompy do betonu 1,92	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
130 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,035	t t	 0,035	
				RAZEM	0,035
131 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,013	t t	 0,013	
				RAZEM	0,013
132 d.3.3	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe- trzpień (poz.4.6), prostokątne 24x30 cm z zastosowaniem pompy do betonu 0,71	m ³ m ³	 0,710	
				RAZEM	0,710
133 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,539	t t	 0,539	
				RAZEM	0,539
134 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,180	t t	 0,180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,180
135 d.3.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne 24x30 cm na ścianach	m ³		
		8,74	m ³	8,740	
				RAZEM	8,740
136 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,236	t	0,236	
				RAZEM	0,236
137 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,050	t	0,050	
				RAZEM	0,050
138 d.3.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste (poz.5.2) na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		12,6	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
139 d.3.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 7			
		12,6	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
140 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		3,630	t	3,630	
				RAZEM	3,630
141 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,420	t	0,420	
				RAZEM	0,420
142 d.3.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
143 d.3.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 3			
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
4		ROBOTY MUROWE			
144 d.4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		0,08	m ³	0,080	
				RAZEM	0,080
145 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		4,95	m	4,950	
				RAZEM	4,950
146 d.4	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - dylatacja 3 cm	m ²		
		114	m ²	114,000	
				RAZEM	114,000
147 d.4	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany zewnętrzne budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		644,48	m ²	644,480	
				RAZEM	644,480
148 d.4	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany wewnętrzne budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		417,34	m ²	417,340	
				RAZEM	417,340
149 d.4	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		156,72	m ²	156,720	
				RAZEM	156,720
150 d.4	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		179,35	m	179,350	
				RAZEM	179,350
151 d.4	KNR-W 2-02 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		63,50	m ²	63,500	
				RAZEM	63,500
152 d.4	KNR-W 2-02 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami klinkierowymi ponad dachem grubości 1/2 ceg.	m ²		
		9,94	m ²	9,940	
				RAZEM	9,940
153 d.4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		2,27	m ²	2,270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		DACHY		RAZEM	2,270
5.1		- Sala gimnastyczna			
154 d.5.1	KNR 2-05 1004-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych systemowych o grub. 15 cm	m ²		
		362,8	m ²	362,800	
				RAZEM	362,800
155 d.5.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		52	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
156 d.5.1	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		50,1	m	50,100	
				RAZEM	50,100
157 d.5.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5 cm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5.2		- Zaplecze i łącznik			
158 d.5.2	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		9,01	m ³	9,010	
				RAZEM	9,010
159 d.5.2	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		1,19		1,190	
				RAZEM	1,190
160 d.5.2	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		2,12		2,120	
				RAZEM	2,120
161 d.5.2	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.		
		0,54		0,540	
				RAZEM	0,540
162 d.5.2	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,07	m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
163 d.5.2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	m ²		
		370,6	m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
164 d.5.2	KNR K-05 0105-03	Montaż łat przy rozstawie krokwi do 100 cm	m ²		
		370,6	m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
165 d.5.2	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m ²		
		370,6	m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
166 d.5.2	KNR 2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej (na rąbek stojący)	m ²		
		370,6	m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
167 d.5.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		34,1	m ²	34,100	
				RAZEM	34,100
168 d.5.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa - ocieplenie stropu	m ²		
		260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
169 d.5.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
170 d.5.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa - ocieplenie stropu	m ²		
		260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
171 d.5.2	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		79,6	m	79,600	
				RAZEM	79,600
172	KNR 0-15II d.5.2 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5 cm	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
173	KNR 2-02 d.5.2 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - łącznik	m ²		
		23,7	m ²	23,700	
				RAZEM	23,700
174	KNR-W 2-02 d.5.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		23,7	m ²	23,700	
				RAZEM	23,700
6		STOLARKA			
175	KNR 0-19 d.6 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 (O4)	m ²		
		2,72	m ²	2,720	
				RAZEM	2,720
176	KNR 0-19 d.6 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 (O4a)	m ²		
		1,12	m ²	1,120	
				RAZEM	1,120
177	KNR 0-19 d.6 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (O1)	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
178	KNR 0-19 d.6 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (O6)	m ²		
		1,96	m ²	1,960	
				RAZEM	1,960
179	KNR 0-19 d.6 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (O2)	m ²		
		6,8	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
180	KNR 0-19 d.6 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 (O5)	m ²		
		9,52	m ²	9,520	
				RAZEM	9,520
181	KNR 0-19 d.6 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 (O7)	m ²		
		2,38	m ²	2,380	
				RAZEM	2,380
182	KNR 0-19 d.6 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych zewn. (O3) z oknem	m ²		
		101,92	m ²	101,920	
				RAZEM	101,920
183	KNR 0-19 d.6 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych zewn. (W1) z drzwiami	m ²		
		14,82	m ²	14,820	
				RAZEM	14,820
184	KNR 0-19 d.6 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych zewn. (W2)	m ²		
		23,90	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
185	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz1) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²		
		3,78	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
186	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz2) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²		
		2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
187	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D1) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²		
		3,78	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
188	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D6) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²		
		4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
189	KNR-W 2-02 d.6 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewn. EI30 (D7) - samozamykacz	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
190	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1600x2100	m ²		
		3,36	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 d.6	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych (80-100) 23	szt. szt.	 23,000	 23,000
192 d.6	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z okuciami 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
193 d.6	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z okuciami i kratką lub tulejami wentylacyjnymi 17	szt. szt.	 17,000	 17,000
194 d.6	NNRNBK 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewn. 8,22	m ² m ²	 8,220	 8,220
195 d.6	NNRNBK 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 41,1	m m	 41,100	 41,100
196 d.6	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe prefabrykowane z drzwiami 16,50	m ² m ²	 16,500	 16,500
197 d.6	KNR 2-13 1009-13 analogia	Obsadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
7		PODŁOŻA, IZOLACJA, PODŁOGI			
7.1		- Parter - sala gimnastyczna			
198 d.7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady gr. 20 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 109,12	m ³ m ³	 109,120	 109,120
199 d.7.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 gr. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 30,05	m ³ m ³	 30,050	 30,050
200 d.7.1	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa 300,48	m ² m ²	 300,480	 300,480
201 d.7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu EPS200 grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 300,48	m ² m ²	 300,480	 300,480
202 d.7.1	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa 300,48	m ² m ²	 300,480	 300,480
203 d.7.1	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe z betonu B-25 z mikrobrozieniem 45,07	m ³ m ³	 45,070	 45,070
204 d.7.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nawierzchni sportowej ARIM SPORT/Souble 2.S. (Podkłady gr. 20 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (elementy sprężyste z granulatu gumowego gr. 16 mm + konstrukcja legarowa krzyżowa gr. 4 cm + ślepa podłoga z desek iglastych + folia paroizolacyjna + parkiet drewniany) 300,48	m ² m ²	 300,480	 300,480
7.2		- Parter - zaplecze			
205 d.7.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady gr. 20 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 49,02	m ³ m ³	 49,020	 49,020
206 d.7.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 gr. 15 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 36,77	m ³ m ³	 36,770	 36,770
207 d.7.2	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		240,08	m ²	240,080	
				RAZEM	240,080
208 d.7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu EPS200 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		240,08	m ²	240,080	
				RAZEM	240,080
209 d.7.2	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		240,08	m ²	240,080	
				RAZEM	240,080
210 d.7.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		240,08	m ²	240,080	
				RAZEM	240,080
211 d.7.2	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		240,08	m ²	240,080	
				RAZEM	240,080
212 d.7.2	NNRNKB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach	m ²		
		92,80	m ²	92,800	
				RAZEM	92,800
213 d.7.2	NNRNKB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10 cm na zaprawie klejowej	m		
		111,6	m	111,600	
				RAZEM	111,600
214 d.7.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin kauczukowych NORA	m ²		
		147,28	m ²	147,280	
				RAZEM	147,280
215 d.7.2	NNRNKB 202 2810- 05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		12,45	m ²	12,450	
				RAZEM	12,450
7.3		- Piętro - zaplecze			
216 d.7.3	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		231,47	m ²	231,470	
				RAZEM	231,470
217 d.7.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu EPS200 grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		231,47	m ²	231,470	
				RAZEM	231,470
218 d.7.3	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		231,47	m ²	231,470	
				RAZEM	231,470
219 d.7.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		231,47	m ²	231,470	
				RAZEM	231,470
220 d.7.3	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		231,47	m ²	231,470	
				RAZEM	231,470
221 d.7.3	NNRNKB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach	m ²		
		10,55	m ²	10,550	
				RAZEM	10,550
222 d.7.3	NNRNKB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10 cm na zaprawie klejowej	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
223 d.7.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin kauczukowych NORA	m ²		
		220,92	m ²	220,920	
				RAZEM	220,920
8		TYNKI, OKŁADZINY, MALOWANIE			
224 d.8	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		458	m ²	458,000	
				RAZEM	458,000
225	KNR-W 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1795	m ²		
			m ²	1 795,000	
				RAZEM	1 795,000
226	KNR 0-12II d.8 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 421,59	m ²		
			m ²	421,590	
				RAZEM	421,590
227	KNR 0-12II d.8 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 421,59	m ²		
			m ²	421,590	
				RAZEM	421,590
228	KNR-W 2-02 d.8 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 62,62	m ²		
			m ²	62,620	
				RAZEM	62,620
229	KNR 2-02 d.8 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1373,41	m ²		
			m ²	1 373,410	
				RAZEM	1 373,410
230	KNR 2-02 d.8 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 395,38	m ²		
			m ²	395,380	
				RAZEM	395,380
231	KNR-W 2-02 d.8 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 1768,79	m ²		
			m ²	1 768,790	
				RAZEM	1 768,790
9		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
9.1		- Schody, barierki, podjazd			
232	d.9.1 wycena indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych zintegrowany ze schodami wykonany z betonowych elementów prefabrykowanych (kostka brukowa. obrzeże, palisada) 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
233	d.9.1 wycena indywidualna	Schody do sali gimnastycznej wykonane z betonowych elementów prefabrykowanych (kostka brukowa. obrzeże, palisada) 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
234	d.9.1 wycena indywidualna	Schody do klatki schodowej wykonane z betonowych elementów prefabrykowanych (kostka brukowa. obrzeże, palisada) 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
235	d.9.1 wycena indywidualna	Schody do kotłowni wykonane z betonowych elementów prefabrykowanych (kostka brukowa. obrzeże, palisada) 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
236	KNR 2-02 d.9.1 1207-01	Balustrady schodowe stalowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - malowane poszkowo 25,3	m		
			m	25,300	
				RAZEM	25,300
9.2		- Elewacja			
237	KNR 0-23 d.9.2 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr.15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 644,48	m ²		
			m ²	644,480	
				RAZEM	644,480
238	KNR 0-23 d.9.2 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 38,5	m ²		
			m ²	38,500	
				RAZEM	38,500
239	KNR 0-23 d.9.2 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 268	m		
			m	268,000	
				RAZEM	268,000
240	KNR 0-23 d.9.2 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 84	m		
			m	84,000	
				RAZEM	84,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
241 d.9.2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m ²		
		42	m ²	42,000	
				RAZEM	42,000
242 d.9.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		819	m ²	819,000	
				RAZEM	819,000
243 d.9.2	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		819	m ²	819,000	
				RAZEM	819,000
244 d.9.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:237,238,242,243)			
10		WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ			
245 d.10	KNR 2-31 0706-01 analogia	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych boisk - bad- mington, piłka siatkowa, tenis, piłka ręczna, korfball, piłka nożna ha- lowa, koszykówka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
246 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż bramek kompletnych aluminiowych przenośnych z siatką polipropylenową - do piłki ręcznej i nożnej (wraz z elementami do obsadzenia w podłodze)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
247 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stałej do koszykówki - mocowanej do ściany	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
248 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż akcesorii do siatkówki (wraz z elementami do obsa- dzenia w podłodze)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
249 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż akcesorii do korfball (wraz z elementami do obsa- dzenia w podłodze)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
250 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych 220x90 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
251 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa ławek gimnastycznych drewnianych 24x200 cm	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
252 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa - koziół gimnastyczny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
253 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa - materace gimnastyczne 200x120x5 cm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
254 d.10	wycena in- dywidualna	Dostawa - ścianka przesuwana prefabrykowana	m		
		15,52	m	15,520	
				RAZEM	15,520
11		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
11.1		- Roboty demontażowe			
255 d.11. 1	KNR 2-31 0801-03 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		0,12*432	m ²	51,840	
				RAZEM	51,840
256 d.11. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		0,12*432	m ³	51,840	
				RAZEM	51,840
11.2		- Chodnik i opaska			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
257 d.11. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm 25,07+46,25	m ² m ²	 71,320	
				RAZEM	71,320
258 d.11. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 1,92	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
259 d.11. 2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 54,75	m m	 54,750	
				RAZEM	54,750
260 d.11. 2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Rm= 1,5MPa) 25,07+46,25	m ² m ²	 71,320	
				RAZEM	71,320
261 d.11. 2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Rm= 2,5MPa) 25,07+46,25	m ² m ²	 71,320	
				RAZEM	71,320
262 d.11. 2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0. 25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odwóz nadmiaru gruntu 6,42	m ³ m ³	 6,420	
				RAZEM	6,420
263 d.11. 2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 71,32	m ² m ²	 71,320	
				RAZEM	71,320
11.3		- Droga i plac			
264 d.11. 3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm 1180	m ² m ²	 1 180,000	
				RAZEM	1 180,000
265 d.11. 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 14,74	m ³ m ³	 14,740	
				RAZEM	14,740
266 d.11. 3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 421	m m	 421,000	
				RAZEM	421,000
267 d.11. 3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Rm= 1,5MPa) 1180	m ² m ²	 1 180,000	
				RAZEM	1 180,000
268 d.11. 3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Rm= 2,5MPa) 1180	m ² m ²	 1 180,000	
				RAZEM	1 180,000
269 d.11. 3	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0. 25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odwóz nadmiaru gruntu 129,8	m ³ m ³	 129,800	
				RAZEM	129,800
270 d.11. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1180	m ² m ²	 1 180,000	
				RAZEM	1 180,000
11.4		- Miejsca parkingowe			
271 d.11. 4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm 390,71	m ² m ²	 390,710	
				RAZEM	390,710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
272 d.11. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		2,35	m ³	2,350	
				RAZEM	2,350
273 d.11. 4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
274 d.11. 4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Rm= 1,5MPa)	m ²		
		390,71	m ²	390,710	
				RAZEM	390,710
275 d.11. 4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Rm= 2,5MPa)	m ²		
		390,71	m ²	390,710	
				RAZEM	390,710
276 d.11. 4	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0. 25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odwóz nadmiaru gruntu	m ³		
		42,9	m ³	42,900	
				RAZEM	42,900
277 d.11. 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		390,71	m ²	390,710	
				RAZEM	390,710

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13 324,981902		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	akcesoria do siatkówki	kpl	1,000000		
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,004480		
3.	balustrady stalowe schodowe	kg	293,400000		
4.	balustrady stalowe tarasowe	kg	216,000000		
5.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	561,682600		
6.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	88,595000		
7.	Beton zwykły B-25 z mikrozbrojeniem	m ³	45,971400		
8.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	66,668510		
9.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	163,582980		
10.	blacha powlekana płaska	m ²	74,070600		
11.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	2 106,055000		
12.	Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	5 639,725000		
13.	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	8 814,325000		
14.	bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm	szt.	7 220,376000		
15.	bramki do piłki ręcznej i nożnej	szt	2,000000		
16.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm	szt	525,826000		
17.	cegła budowlana pełna	szt	3 430,830000		
18.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	37,007929		
19.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	18,377307		
20.	Denko rynnowe "Gamrat"-roz. 150 mm	szt	16,861000		
21.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m ³	0,179691		
22.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	7,526005		
23.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	4,600950		
24.	Dostawa i montaż nawierzchni sportowej ARIM SPORT/Souple 2.S.	m ²	300,480000		
25.	drabinki gimnastyczne drewniane	szt	10,000000		
26.	drabiny stalowe z rur stalowych, spawane	kg	3,227100		
27.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1,643716		
28.	drewno opałowe	m ³	12,371675		
29.	drut stalowy okrągły	kg	7,371000		
30.	drzwi aluminiowe 2-skrz 2100x1600	m ²	1,000000		
31.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D1) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	3,780000		
32.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D6) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	4,800000		
33.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz1) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	3,780000		
34.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz2) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	2,400000		
35.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewn. EI30 (D6) - samozamykacz	m ²	4,000000		
36.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	160,160000		
37.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	107,706400		
38.	elektrody	100 szt.	0,391200		
39.	Elem.konstr.stalow.różnych dla bud.przem.	t	5,915000		
40.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	100,192000		
41.	Emalia epoksydowa chemoodporna	dm ³	14,490000		
42.	Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt"	kg	136,596000		
43.	Farba lateksowa do ścian i sufitów AKRYLATEX W o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci	dm ³	488,186040		
44.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,960000		
45.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,960000		
46.	folia kubatkowa	m ²	94,622000		
47.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	2 146,831400		
48.	Folia polietylenowa paroizolacja	m ²	309,400000		
49.	gaz propan-butan	kg	10,457000		
50.	gips budowlany szpachlowy	t	5,902417		
51.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	476,501040		
52.	haki do muru	kg	9,828000		
53.	klamerki mocujące	szt.	179,093200		
54.	klamry ciesielskie	kg	0,375200		
55.	Klej winyl-emuls. do wykl.	kg	231,966000		
56.	Kolano "Gamrat" fi 125 mm	szt	37,600000		
57.	Kółki polipro.do moc.płyt styr.do 120 mm	szt	2 681,036800		
58.	kółki rozporowe	szt	326,386000		
59.	kółki rozporowe z wkrętami	szt	216,720000		
60.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	73,103000		
61.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	1 609,977750		
62.	kotwy stalowe	szt.	400,052200		
63.	koziół gimnastyczny	szt	1,000000		
64.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	13,619482		
65.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki HEB100	kg	109,494000		
66.	kształtowniki z blachy-kątownik przysięenny	m	53,853200		
67.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	303,585000		
68.	lepik asfaltowy na zimno	kg	3 670,979500		
69.	Listwa cokołowa o szer.103-153mm dł.250 mm	szt	35,280000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	3,791238		
71.	ławki gimnastyczne drewniane	szt	7,000000		
72.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	158,428600		
73.	łączniki systemowe	m ²	362,800000		
74.	masa bitumiczna superflex-10	dm ³	430,120000		
75.	Masa tynk.akrylowa	kg	2 060,490000		
76.	Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast"	kg	204,894000		
77.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	3,718200		
78.	materace gimnastyczne	szt	6,000000		
79.	materiały do budowy podjazdu dla n/n	kpl	1,000000		
80.	materiały do budowy schodów do klatki schodowej	kpl	1,000000		
81.	materiały do budowy schodów do kotłowni	kpl	1,000000		
82.	materiały do budowy schodów do sali gimnastycznej	kpl	1,000000		
83.	Membrana dachowa 150, wiatroizolacyjna, wysokoparoprzepuszczalna	m ²	407,660000		
84.	Mieszanka betonowa Rm=5,0MPa (chudy beton)	m ³	22,680600		
85.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	107,320400		
86.	Narożnik 90 st. "Gamrat" - rozmiar 150 mm	szt	12,970000		
87.	Narożnik aluminiowy z siatką 3 m	m	315,168000		
88.	Obejma rury spustowej "Gamrat" fi 125 mm	szt	47,000000		
89.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	553,605000		
90.	okna PCV (O1)	m ²	3,080000		
91.	okna PCV (O2)	m ²	6,800000		
92.	okna PCV (O4)	m ²	2,720000		
93.	okna PCV (O4a)	m ²	1,120000		
94.	okna PCV (O5)	m ²	9,520000		
95.	okna PCV (O6)	m ²	1,960000		
96.	okna PCV (O7)	m ²	2,380000		
97.	Ościeżnica drzwiowa stalowa kątowna mała do drzwi	szt	23,000000		
98.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	20,825000		
99.	Papa zgrzewalna modyfikowana JUNIOR PF SZYBKI PROFIL podkładowa na welonie szklanym	m ²	120,255500		
100.	pianka poliuretanowa	dm ³	7,158400		
101.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	34,722400		
102.	piasek do zapraw	m ³	170,902700		
103.	Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm	szt	181,598000		
104.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m ²	24,648000		
105.	Płyta styropianowa OPTIMUM - DALMATYŃCZYK fasada	m ³	99,705195		
106.	Płyta warstwowa dachowa rdzeń styropianowy gr. 150 mm, okładzina metalowa dwustronnie, poliester	m ²	380,940000		
107.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30	m ³	13,548780		
108.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej twarda grub. 200 mm	m ²	297,885000		
109.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x6cm	szt	1 285,104000		
110.	plytki ceramiczne i terakotowe ściennie	m ²	430,021800		
111.	plytki kamionkowe GRES	m ²	122,388000		
112.	plytki kamionkowe GRES schodowe	m ²	13,072500		
113.	Płytki klinkier.elew.25x6cm	m ²	36,120000		
114.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0,327600		
115.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,163800		
116.	plyty pomostowe robocze	m ²	11,547900		
117.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga)	m ³	52,535575		
118.	Płyty styropianowe EPS 100-038	m ³	5,087100		
119.	plyty z konglomeratów kamiennych	szt	8,631000		
120.	pręt wieszaka	szt.	41,955400		
121.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	675,348000		
122.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	1 803,600000		
123.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	8,220000		
124.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	6 444,360000		
125.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm	kg	6 100,620000		
126.	Pustak ceramiczny 18,8x18,8x24,0 cm	szt	681,530000		
127.	Pustak stropowy TERIVA 3 (betonowy) 34/60 HIGH	szt	2 301,656000		
128.	Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych	dm ³	2,205000		
129.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	485,471000		
130.	Rura spustowa z PCW śr.125 mm, "Gamrat"	m	103,400000		
131.	Rynna z PCW o średnicy 150 mm, "Gamrat"	m	142,670000		
132.	Rynnowy lej spust."Gamrat"-rozm. 150 mm	szt	12,970000		
133.	siatka z włókna szklanego	m ²	794,740300		
134.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne (z okuciami i kratką wentylacyjną)	szt	17,000000		
135.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne (z okuciami)	szt	6,000000		
136.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	1,612000		
137.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,988900		
138.	sprężyny przysienne	szt.	103,323000		
139.	Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72"	kg	3 843,132500		
140.	ścianka przesuwna prefabrykowana	m	15,520000		
141.	ścianki ustępowe kompletne	m ²	16,500000		
142.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	42,976000		
143.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	29,814600		
144.	Tkanina do ochrony rusztowań polipropylen.	m ²	115,069500		
145.	trzpień stalowy do montażu konstrukcji	kg	1,425100		
146.	Uchwyt rynnowy PCW "Gamrat"-rozm. 150 mm	szt	259,400000		
147.	uchwyty dla niepełnosprawnych	szt	4,000000		
148.	wieszak	szt.	41,955400		
149.	witryna aluminiowa oszklona zewn. (O3) z oknem	m ²	101,920000		
150.	witryna aluminiowa oszklona zewn. (W1) z drzwiami	m ²	14,820000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
151.	witryna aluminiowa oszklona zewn. (W2)	m ²	23,900000		
152.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,760770		
153.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1 120,450000		
154.	woda	m ³	157,580756		
155.	wykładzina kauczukowa NORA	m ²	421,404900		
156.	xylomit popularny	kg	6,189600		
157.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	24,773255		
158.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	21,849640		
159.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	44,900400		
160.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	35,079300		
161.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	39,042000		
162.	zaprawa klejąca	kg	4 005,105000		
163.	Zaprawa klejąca do systemów ociepleń z płyt styropianowych	kg	7 091,489400		
164.	Zaprawa klejowa sucha do płytek gresowych	kg	906,060000		
165.	Zaprawa murarska do cegieł klinkierowych i elewacyjnych	kg	420,000000		
166.	zaprawa spoinująca	kg	252,954000		
167.	Zaprawa wapienna	m ³	6,083100		
168.	zestaw do koszykówki, mocowany do ściany	szt	2,000000		
169.	zestaw korfball	szt	2,000000		
170.	Złączka rury spustowej "Gamrat" fi 125 mm	szt	37,600000		
171.	Złączka rynnowa "Gamrat" - rozmiar 150 mm	szt	38,910000		
172.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,118592		
2.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	59,375805		
3.	gietarka do prętów	m-g	44,163469		
4.	Kop.j-nacz.kołowa 0,25m3 (1)	m-g	19,814246		
5.	ładowarka kołowa 1.25 m3	m-g	15,868800		
6.	mieszarka do zapraw	m-g	4,528102		
7.	mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	59,375805		
8.	nożyce do prętów	m-g	53,174848		
9.	piła do cięcia kostki	m-g	32,840600		
10.	podnośnik montażowy PMH samochodowy	m-g	24,983859		
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	14,910067		
12.	prościarka do prętów	m-g	39,546944		
13.	przenośnik taśmowy	m-g	81,547776		
14.	przyczepa dłuźycowa	m-g	12,224717		
15.	rusztowanie rurowe	m-g	433,655481		
16.	samochód dostawczy	m-g	3,794944		
17.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	97,565037		
18.	spawarka	m-g	7,759616		
19.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	12,441600		
20.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	14,744330		
21.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,428480		
22.	środek transportowy	m-g	107,174512		
23.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	13,689600		
24.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	11,297166		
25.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	59,375805		
26.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	9,458093		
27.	wibrator powierzchniowy	m-g	170,771120		
28.	wyciąg	m-g	383,432095		
29.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	34,026816		
RAZEM					

Słownie: