
PRZEDMIAR ROBÓT**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

PODSTAWA OPRACOWANIA : ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I
ADMINISTRACJI z dnia 26 lutego 1999 roku w sprawie
metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego
(Dz. U. z dnia 30 marca 1999 roku poz.239)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2015

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

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

UWAGA

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest
traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod
warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i
przedmiarze

opracował:

Data opracowania
grudzień 2015

Lp.	Podst	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 nizinnym 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 m ³ 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 m ³ 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 m ³ 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 2-01 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 zastosowaniem 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 zastosowaniem 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 zastosowaniem 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 zastosowaniem 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 m ³ - 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 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - poz.5.4 200x100	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,2	m ³	3,200	
				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 202 d.2 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej 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	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 86,02	m ²		
			m ²	86,020	
				RAZEM	86,020
3		ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1		- Sala gminastyczna			
36 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,089	t t	 0,089	
				RAZEM	0,089
37 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,028	t t	 0,028	
				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 2,71	m ³ 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 2,171	t 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 0,167	t 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 0,094	t 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 11,28	m ³ 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 0,535	t 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 0,1	t 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 0,055	t 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 4,94	m ³ 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 0,356	t 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 0,027	t 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 2,17	m ³ 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 0,414	t 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 0,108	t 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 5,5	m ³ 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 0,232	t 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 0,085	t 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		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		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 0,024	t 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 0,01	t t	 0,010	
				RAZEM	0,010
58 d.3.1	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.13) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,43	m ³ m ³	 0,430	
				RAZEM	0,430
59 d.3.1	KNR-W 2-05 0102-02 analogia	Hale typu lekkiego - wiazary, stężenia (zabezpieczone antykorozyjnie i ognioochronnie) 3,494	t t	 3,494	
				RAZEM	3,494
60 d.3.1	KNR-W 2-05 0102-04 analogia	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - zetownik S350 (zabezpieczone antykorozyjnie i ognioochronnie) 2,421	t t	 2,421	
				RAZEM	2,421
61 d.3.1	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - malowane proszkowo - taras widokowy 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
62 d.3.1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do połączników śrubami lub spawane - malowane proszkowo 7,3	m m	 7,300	
				RAZEM	7,300
3.2 - Zaplecze i łącznik - parter					
63 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,025	t t	 0,025	
				RAZEM	0,025
64 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,018	t t	 0,018	
				RAZEM	0,018
65 d.3.2	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.13) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,87	m ³ m ³	 0,870	
				RAZEM	0,870
66 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,050	t t	 0,050	
				RAZEM	0,050
67 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,030	t t	 0,030	
				RAZEM	0,030
68 d.3.2	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.12) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,65	m ³ m ³	 0,650	
				RAZEM	0,650
69 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,010	t t	 0,010	
				RAZEM	0,010
70 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,006	t t	 0,006	
				RAZEM	0,006
71 d.3.2	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.11) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu 0,13	m ³ m ³	 0,130	
				RAZEM	0,130
72 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,011	t t	 0,011	
				RAZEM	0,011
73 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0,008	t t	 0,008	
				RAZEM	0,008
74 d.3.2	KNR 2-02 0210-03	Belki, podciągi nadproża (poz.3.10) żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,16	m ³	0,160	
				RAZEM	0,160
75 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,185	t	0,185	
				RAZEM	0,185
76 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,044	t	0,044	
				RAZEM	0,044
77 d.3.2	KNR 2-02 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 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,167	t	0,167	
				RAZEM	0,167
79 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,023	t	0,023	
				RAZEM	0,023
80 d.3.2	KNR 2-02 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 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,048	t	0,048	
				RAZEM	0,048
82 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,014	t	0,014	
				RAZEM	0,014
83 d.3.2	KNR 2-02 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 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,023	t	0,023	
				RAZEM	0,023
85 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,008	t	0,008	
				RAZEM	0,008
86 d.3.2	KNR 2-02 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 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,047	t	0,047	
				RAZEM	0,047
88 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
		0,016	t	0,016	
				RAZEM	0,016
89 d.3.2	KNR 2-02 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 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm	t		
		0,781	t	0,781	
				RAZEM	0,781
91 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0,183	t	0,183	
				RAZEM	0,183
92 d.3.2	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.5) 24x35 cm na ścianach	m ³		
		10,38	m ³	10,380	
				RAZEM	10,380
93 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		0,086	t	0,086	
				RAZEM	0,086

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,029	t t	 0,029	
				RAZEM	0,029
95 d.3.2	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne (poz.2.4) 24x20 cm na ścianach 1,17	m³ m³	 1,170	
				RAZEM	1,170
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	m² m²	 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	m² m²	 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	m² m²	 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	m² m²	 6,250	
				RAZEM	6,250
104 d.3.2	KNR-W 2-02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III 250,18	m² m²	 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	m³ m³	 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	m³ m³	 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	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				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
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	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,71	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	t		
		0,539	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	t		
		0,180	t	0,180	
				RAZEM	0,180
135 d.3.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce 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 Krotność = 7	m ²		
		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 Krotność = 3	m ²		
		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		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63,50	m ²	63,500	
				RAZEM	63,500
152	KNR-W 2-02 d.4 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami klinkierowymi po- nad dachem grubości 1/2 ceg. 9,94	m ²		
			m ²	9,940	
				RAZEM	9,940
153	KNR 2-02 d.4 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 2,27	m ²		
			m ²	2,270	
				RAZEM	2,270
5		DACHY			
5.1		- Sala gimnastyczna			
154	KNR 2-05 d.5.1 1004-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych systemowych o grub. 15 cm 362,8	m ²		
			m ²	362,800	
				RAZEM	362,800
155	NNRNKB 202 d.5.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm 52	m ²		
			m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
156	KNR 0-15II d.5.1 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 50,1	m		
			m	50,100	
				RAZEM	50,100
157	KNR 0-15II d.5.1 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5 cm 40	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
5.2		- Zaplecze i łącznik			
158	KNR 2-02 d.5.2 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 9,01	m ³		
			m ³	9,010	
				RAZEM	9,010
159	KNR 2-02 d.5.2 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1,19	m ³ drew.		
			m ³ drew.	1,190	
				RAZEM	1,190
160	KNR 2-02 d.5.2 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna po- nad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2,12	m ³ drew.		
			m ³ drew.	2,120	
				RAZEM	2,120
161	KNR 2-02 d.5.2 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna po- nad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,54	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0,540	
				RAZEM	0,540
162	KNR 2-02 d.5.2 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,07	m ³		
			m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
163	KNNR 2 d.5.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 370,6	m ²		
			m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
164	KNR K-05 d.5.2 0105-03	Montaż łat przy rozstawie krokwi do 100 cm 370,6	m ²		
			m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
165	KNR K-05 d.5.2 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm 370,6	m ²		
			m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
166	KNNR 2 d.5.2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej (na rąbek stojący) 370,6	m ²		
			m ²	370,600	
				RAZEM	370,600
167	KNR-W 2-02 d.5.2 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej 34,1	m ²		
			m ²	34,100	
				RAZEM	34,100
168	KNR 2-02 d.5.2 0616-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa - ocieplenie stropu 260	m ²		
			m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
169	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 260	m ²		
			m ²	260,000	
				RAZEM	260,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d.5.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa - ocieplenie stropu 260	m ² m ²	 260,000	 260,000
171 d.5.2	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 79,6	m m	 79,600	 79,600
172 d.5.2	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5 cm 54	m m	 54,000	 54,000
173 d.5.2	KNR 2-02 2006-04	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - łącznik 23,7	m ² m ²	 23,700	 23,700
174 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 23,7	m ² m ²	 23,700	 23,700
6		STOLARKA			
175 d.6	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 (O4) 2,72	m ² m ²	 2,720	 2,720
176 d.6	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 (O4a) 1,12	m ² m ²	 1,120	 1,120
177 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (O1) 3,08	m ² m ²	 3,080	 3,080
178 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (O6) 1,96	m ² m ²	 1,960	 1,960
179 d.6	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (O2) 6,8	m ² m ²	 6,800	 6,800
180 d.6	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 (O5) 9,52	m ² m ²	 9,520	 9,520
181 d.6	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 (O7) 2,38	m ² m ²	 2,380	 2,380
182 d.6	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych zewn. (O3) z oknem 101,92	m ² m ²	 101,920	 101,920
183 d.6	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych zewn. (W1) z drzwiami 14,82	m ² m ²	 14,820	 14,820
184 d.6	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych zewn. (W2) 23,90	m ² m ²	 23,900	 23,900
185 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz1) - szyba bezpieczna, samozamykacz 3,78	m ² m ²	 3,780	 3,780
186 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz2) - szyba bezpieczna, samozamykacz 2,40	m ² m ²	 2,400	 2,400
187 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D1) - szyba bezpieczna, samozamykacz 3,78	m ² m ²	 3,780	 3,780
188 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D6) - szyba bezpieczna, samozamykacz 4,8	m ² m ²	 4,800	 4,800
189 d.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewn. EI30 (D7) - samozamykacz	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		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
191	KNR-W 2-02 d.6 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych (80-100)	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
192	KNR-W 2-02 d.6 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z okuciami	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
193	KNR-W 2-02 d.6 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z okuciami i kratką lub tulejami wentylacyjnymi	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
194	NNRNKB 202 d.6 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewn.	m ²		
		8,22	m ²	8,220	
				RAZEM	8,220
195	NNRNKB 202 d.6 2143-01	(z.IV) Podokienniki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		41,1	m	41,100	
				RAZEM	41,100
196	KNR-W 2-02 d.6 1029-05	Ścianki ustępowe prefabrykowane z drzwiami	m ²		
		16,50	m ²	16,500	
				RAZEM	16,500
197	KNR 2-13 d.6 1009-13 analogia	Obsadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7		PODŁOŻA, IZOLACJA, PODŁOGI			
7.1		- Parter - sala gimnastyczna			
198	KNR 2-02 d.7.1 1101-07	Podkłady gr. 20 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		109,12	m ³	109,120	
				RAZEM	109,120
199	KNR 2-02 d.7.1 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 gr. 10 cm na podłożu gruntowym Za-stosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		30,05	m ³	30,050	
				RAZEM	30,050
200	KNR 2-02 d.7.1 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		300,48	m ²	300,480	
				RAZEM	300,480
201	KNR 2-02 d.7.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu EPS200 grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		300,48	m ²	300,480	
				RAZEM	300,480
202	KNR 2-02 d.7.1 0616-03	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		300,48	m ²	300,480	
				RAZEM	300,480
203	KNR 2-02 d.7.1 1101-02	Podkłady betonowe z betonu B-25 z mikrozbrojeniem	m ³		
		45,07	m ³	45,070	
				RAZEM	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)	m ²		
		300,48	m ²	300,480	
				RAZEM	300,480
7.2		- Parter - zaplecze			
205	KNR 2-02 d.7.2 1101-07	Podkłady gr. 20 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		49,02	m ³	49,020	
				RAZEM	49,020
206	KNR 2-02 d.7.2 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 gr. 15 cm na podłożu gruntowym Za-stosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36,77	m ³	36,770	
				RAZEM	36,770
207 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
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 samo-poziomującej 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 samo-poziomującej 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			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224 d.8	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 458	m ² m ²	 458,000	
				RAZEM	458,000
225 d.8	KNR-W 2-02 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 d.8	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 421,59	m ² m ²	 421,590	
				RAZEM	421,590
227 d.8	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 421,59	m ² m ²	 421,590	
				RAZEM	421,590
228 d.8	KNR-W 2-02 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 d.8	KNR 2-02 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 d.8	KNR 2-02 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 d.8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża 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 d.9.1	KNR 2-02 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 d.9.2	KNR 0-23 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 d.9.2	KNR 0-23 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 d.9.2	KNR 0-23 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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
240 d.9.2	KNR 0-23 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	 84,000
241 d.9.2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 42	m ² m ²	 42,000	 42,000
242 d.9.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 819	m ² m ²	 819,000	 819,000
243 d.9.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 819	m ² m ²	 819,000	 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)		RAZEM	819,000
10		WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ			
245 d.10	KNR 2-31 0706-01 analogia	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych boisk - badmington, piłka siatkowa, tenis, piłka ręczna, korfball, piłka nożna halowa, koszykówka 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
246 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż bramek kompletnych aluminiowych przenośnych z siatką polipropylenową - do piłki ręcznej i nożnej (wraz z elementami do obsadzenia w podłodze) 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
247 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stałej do koszykówki - mocowanej do ściany 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
248 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż akcesorii do siatkówki (wraz z elementami do obsadzenia w podłodze) 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
249 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż akcesorii do korfball (wraz z elementami do obsadzenia w podłodze) 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
250 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych 220x90 cm 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
251 d.10	wycena indywidualna	Dostawa ławek gimnastycznych drewnianych 24x200 cm 7	szt szt	 7,000	 7,000
252 d.10	wycena indywidualna	Dostawa - koziół gimnastyczny 1	szt szt	 1,000	 1,000
253 d.10	wycena indywidualna	Dostawa - materace gimnastyczne 200x120x5 cm 6	szt szt	 6,000	 6,000
254 d.10	wycena indywidualna	Dostawa - ścianka przesuwana prefabrykowana 15,52	m m	 15,520	 15,520
				RAZEM	15,520

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13 421,790698		
				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	0,004472		
3.	balustrady stalowe schodowe	kg	293,399225		
4.	balustrady stalowe tarasowe	kg	216,000000		
5.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	561,656452		
6.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	68,822367		
7.	Beton zwykły B-25 z mikrobrojeniem	m ³	45,971392		
8.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	66,663092		
9.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	163,588995		
10.	blacha powlekana płaska	m ²	74,077539		
11.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	2 105,946809		
12.	Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	5 639,781991		
13.	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	8 814,423729		
14.	bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm	szt.	7 221,131673		
15.	bramki do piłki ręcznej i nożnej	szt.	2,000000		
16.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm	szt	525,835165		
17.	cegła budowlana pełna	szt	3 430,647059		
18.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,034227		
19.	Denko rynnowe "Gamrat"-roz. 150 mm	szt	16,816692		
20.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m ³	0,182851		
21.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	6,767675		
22.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	4,598898		
23.	Dostawa i montaż nawierzchni sportowej ARIM SPORT/Souble 2.S.	m ²	300,480011		
24.	drabinki gimnastyczne drewniane	szt	10,000000		
25.	drabiny stalowe z rur stalowych, spawane	kg	3,227011		
26.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1,651313		
27.	drewno opałowe	m ³	12,406408		
28.	drut stalowy okrągły	kg	7,269231		
29.	drzwi aluminiowe 2-skrz 2100x1600	m ²	0,999997		
30.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D1) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	3,780000		
31.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewn. (D6) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	4,800000		
32.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz1) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	3,780000		
33.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (Dz2) - szyba bezpieczna, samozamykacz	m ²	2,400000		
34.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewn. EI30 (D6) - samozamykacz	m ²	4,000000		
35.	dyle plastikowe "z grzybkami"	szt.	160,105263		
36.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	107,714286		
37.	elektrody	100 szt.	0,388700		
38.	Elem.konstr.stalow.różnych dla bud.przem.	t	5,915000		
39.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	100,227405		
40.	Emalia epoksydowa chemoodporna	dm ³	14,489928		
41.	Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt"	kg	136,258621		
42.	Farba lateksowa do ścian i sufitów AKRYLATEX W o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci	dm ³	488,389126		
43.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,963385		
44.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,960000		
45.	folia kubetkowa	m ²	94,697368		
46.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	2 153,241935		
47.	Folia polietylenowa paroizolacja	m ²	309,274194		
48.	gaz propan-butan	kg	10,321888		
49.	gips budowlany szpachlowy	t	5,895838		
50.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	476,465823		
51.	haki do muru	kg	10,008147		
52.	klamery mocujące	szt.	179,820513		
53.	klamry ciesielskie	kg	0,375276		
54.	Klej winyl-emuls. do wykt.	kg	231,863208		
55.	Kolano "Gamrat" fi 125 mm	szt	37,630972		
56.	Kółki polipro.do moc.płyt styr.do 120 mm	szt	2 679,684211		
57.	kółki rozporowe	szt	327,250000		
58.	kółki rozporowe z wkrętami	szt	216,000000		
59.	kotwy stalowe	szt.	398,666667		
60.	koziół gimnastyczny	szt	1,000000		
61.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	13,619514		
62.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki HEB100	kg	109,485185		
63.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	53,896429		
64.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	303,815261		
65.	lepik asfaltowy na zimno	kg	3 670,684588		
66.	Listwa cokołowa o szer.103-153mm dł.250 mm	szt	35,257525		
67.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	3,791884		
68.	ławki gimnastyczne drewniane	szt	7,000000		
69.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	158,047619		
70.	łączniki systemowe	m ²	362,800134		
71.	masa bitumiczna superflex-10	dm ³	430,120150		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72.	Masa tynk.akrylowa	kg	2 060,501458		
73.	Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast"	kg	204,169312		
74.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	3,721201		
75.	materace gimnastyczne	szt	6,000000		
76.	materiały do budowy podjazdu dla n/n	kpl	1,000000		
77.	materiały do budowy schodów do klatki schodowej	kpl	1,000000		
78.	materiały do budowy schodów do kotłowni	kpl	1,000000		
79.	materiały do budowy schodów do sali gimnastycznej	kpl	1,000000		
80.	Membrana dachowa 150, wiatroizolacyjna, wysokoparoprzepuszczalna	m ²	407,726297		
81.	Mieszanka betonowa Rm=5,0MPa (chudy beton)	m ³	22,681121		
82.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	107,388060		
83.	Narożnik 90 st. "Gamrat" - rozmiar 150 mm	szt	12,970186		
84.	Narożnik aluminiowy z siatką 3 m	m	315,294118		
85.	Obejma rury spustowej "Gamrat" fi 125 mm	szt	47,000000		
86.	okna PCV (O1)	m ²	3,080000		
87.	okna PCV (O2)	m ²	6,800000		
88.	okna PCV (O4)	m ²	2,720000		
89.	okna PCV (O4a)	m ²	1,120000		
90.	okna PCV (O5)	m ²	9,520000		
91.	okna PCV (O6)	m ²	1,960000		
92.	okna PCV (O7)	m ²	2,380000		
93.	Ościeżnica drzwiowa stalowa kątowna mała do drzwi	szt	23,000000		
94.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	20,827411		
95.	Papa zgrzewalna modyfikowana JUNIOR PF SZYBKI PROFIL podkładowa na welonie szklanym	m ²	120,216543		
96.	pianka poliuretanowa	dm ³	7,162086		
97.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	34,738082		
98.	piasek do zapraw	m ³	170,930029		
99.	Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm	szt	181,583878		
100.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m ²	24,644028		
101.	Płyta styropianowa OPTIMUM - DALMATYŃCZYK fasada	m ³	99,706938		
102.	Płyta warstwowa dachowa rdzeń styropianowy gr. 150 mm, okładzina metalowa dwustronnie, poliester	m ²	380,955973		
103.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30	m ³	13,549381		
104.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej twarda grub. 200 mm	m ²	297,884937		
105.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x6cm	szt	1 285,228916		
106.	plytki ceramiczne i terakotowe ściennie	m ²	430,021786		
107.	plytki kamionkowe GRES	m ²	122,388333		
108.	plytki kamionkowe GRES schodowe	m ²	13,072500		
109.	Płytki klinkier.elew.25x6cm	m ²	36,115807		
110.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0,297332		
111.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,154616		
112.	plyty pomostowe robocze	m ²	11,308866		
113.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga)	m ³	52,538796		
114.	Płyty styropianowe EPS 100-038	m ³	5,087352		
115.	plyty z konglomeratów kamiennych	szt	8,631165		
116.	pręt wieszaka	szt.	40,961538		
117.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	675,348259		
118.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	1 803,597156		
119.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	8,229595		
120.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	6 444,359788		
121.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm	kg	6 100,615789		
122.	Pustak ceramiczny 18,8x18,8x24,0 cm	szt	681,671875		
123.	Pustak stropowy TERIVA 3 (betonowy) 34/60 HIGH	szt	2 301,403023		
124.	Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych	dm ³	2,205017		
125.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	485,703390		
126.	Rura spustowa z PCW śr.125 mm,"Gamrat"	m	103,393193		
127.	Rynna z PCW o średnicy 150 mm, "Gamrat"	m	142,648021		
128.	Rynnowy lej spust."Gamrat"-rozm. 150 mm	szt	12,964333		
129.	siatka z włókna szklanego	m ²	796,381250		
130.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne (z okuciami i kratką wentylacyjną)	szt	17,000000		
131.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne (z okuciami)	szt	6,000000		
132.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	1,620738		
133.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,991201		
134.	sprężyny przyścienne	szt.	103,300000		
135.	Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72"	kg	3 843,848485		
136.	ścianka przesuwna prefabrykowana	m	15,520005		
137.	ścianki ustępowe kompletne	m ²	16,500000		
138.	śruby.podkładki.nakrętki	kg	42,971374		
139.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	30,500000		
140.	Tkanina do ochrony rusztowań polipropylen.	m ²	115,896226		
141.	trzpienie stalowe do montażu konstrukcji	kg	1,426471		
142.	Uchwyt rynnowy PCW "Gamrat"-rozm. 150 mm	szt	259,400716		
143.	uchwyty dla niepełnosprawnych	szt	4,000000		
144.	wieszak	szt.	42,338028		
145.	witryna aluminiowa oszklona zewn. (O3) z oknem	m ²	101,920008		
146.	witryna aluminiowa oszklona zewn. (W1) z drzwiami	m ²	14,819992		
147.	witryna aluminiowa oszklona zewn. (W2)	m ²	23,900000		
148.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,765432		
149.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1 120,200000		
150.	woda	m ³	5,261905		
151.	wykładzina kauczukowa NORA	m ²	421,378313		
152.	xylamit popularny	kg	6,187266		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
153.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	24,765692		
154.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	21,851394		
155.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	44,948297		
156.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	35,017821		
157.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	39,002242		
158.	zaprawa klejąca	kg	4 005,113636		
159.	Zaprawa klejąca do systemów ociepleń z płyt styropianowych	kg	7 087,820513		
160.	Zaprawa klejowa sucha do płytek gresowych	kg	906,344262		
161.	Zaprawa murarska do cegieł klinkierowych i elewacyjnych	kg	420,000000		
162.	zaprawa spoinująca	kg	253,227273		
163.	Zaprawa wapienna	m ³	6,084564		
164.	zestaw do koszykówki, mocowany do ściany	szt	2,000000		
165.	zestaw korfbal	szt	2,000000		
166.	Złączka rury spustowej "Gamrat" fi 125 mm	szt	37,618857		
167.	Złączka rynnowa "Gamrat" - rozmiar 150 mm	szt	38,900516		
168.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,150171		
2.	giętarka do prętów	m-g	55,176656		
3.	Kop.j-nacz.kołowa 0,25m3 (1)	m-g	7,150690		
4.	ładownica kołowa 1,25 m3	m-g	19,811166		
5.	mieszarka do zapraw	m-g	5,184751		
6.	nożyce do prętów	m-g	66,487730		
7.	podnośnik montażowy PMH samochodowy	m-g	31,230990		
8.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	18,638430		
9.	prościarka do prętów	m-g	49,436747		
10.	przełożnik taśmowy	m-g	102,096154		
11.	przyczepa dłużykowa	m-g	15,140157		
12.	rusztowanie rurowe	m-g	652,674419		
13.	samochód dostawczy	m-g	4,732809		
14.	samochód samowyladowczy 5-10 t	m-g	51,014101		
15.	spawarka	m-g	9,699387		
16.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	6,733844		
17.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,775008		
18.	środek transportowy	m-g	133,789760		
19.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	17,108394		
20.	wyciąg	m-g	477,267025		
21.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	42,552796		
				RAZEM	

Słownie: