

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Dach nad salą gimnastyczną</b>			
1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego wraz z obróbkami - z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		5,927 * 21,37 * 2 * 1,05	m2	265,986	
				RAZEM	<b>265,986</b>
1.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,00 + 21,00 + 27,10	m	63,100	
				RAZEM	<b>63,100</b>
1.3	wycena własna	Rozebranie konstrukcji dachu wraz z izolacjami i sufitem	m2		
		5,927 * 21,37 * 2	m2	253,320	
				RAZEM	<b>253,320</b>
1.4	KNR 2-02 0219-02	Wieńce z gzymsami	m3		
		<W-1> (0,58 * 0,28 + 0,21 * 0,09) * 21,00	m3	3,807	
		<W-2> (0,58 * 0,28 + 0,29 * 0,09) * 15,00	m3	2,828	
				RAZEM	<b>6,635</b>
1.5	KNR 2-02 0210-03	Nadproża żelbetowe	m3		
		<Np-1> 0,25 * 0,25 * 2,03	m3	0,127	
				RAZEM	<b>0,127</b>
1.6	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,502	t	0,502	
				RAZEM	<b>0,502</b>
1.7	KNR 4-01 0330-12	Wykucie gniazd na oparcie dźwigarów dachowych - między salą a szkołą	m2		
		0,80 * 0,30 * 2	m2	0,480	
				RAZEM	<b>0,480</b>
1.8	KNR 4-01 0306-05	Zamurowanie gniazd na oparcie dźwigarów dachowych	m2		
		0,80 * 0,30 * 2	m2	0,480	
				RAZEM	<b>0,480</b>
1.9	KNR 2-02 0406-04	Konstrukcje dachowe z drewna klejonego GL24	m3		
		<W-1 - dźwigar> 0,14 * 0,32 * 5,93 * 12	m3	3,188	
				RAZEM	<b>3,188</b>
1.10	KNR 2-02 0406-05	Pas dolny z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<W-2 - pas dolny> 0,06 * 0,12 * 10,94 * 12	m3	0,945	
				RAZEM	<b>0,945</b>
1.11	KNR 2-02 0408-02	Przewiązki z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<W-3 - przewiazki> 0,08 * 0,14 * 0,16 * 36	m3	0,065	
				RAZEM	<b>0,065</b>
1.12	KNR 2-02 0406-05	Pas przyścienny z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<W-4 - pas przyścienny> 0,14 * 0,22 * 5,87 * 4	m3	0,723	
				RAZEM	<b>0,723</b>
1.13	KNR 2-02 0406-03	Płatwie z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<P-1 - płatwie> 0,07 * 0,14 * 2,84 * 69	m3	1,920	
		<P-2 - płatwie> 0,07 * 0,14 * 2,58 * 13	m3	0,329	
		<P-3 - płatwie> 0,07 * 0,14 * 2,96 * 14	m3	0,406	
				RAZEM	<b>2,655</b>
1.14	KNR 2-02 0409-04	Wymiany z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<W-1 - wymian> 0,07 * 0,14 * 1,00 * 12	m3	0,118	
		<W-2 - wymian> 0,07 * 0,14 * 1,00 * 4	m3	0,039	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,157
1.15	KNR 2-02 0406-03	Łaty z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<Ł-1 - łaty> 0,05 * 0,10 * 2,76 * 115	m3	1,587	
		<Ł-2 - łaty> 0,05 * 0,10 * 2,54 * 23	m3	0,292	
		<Ł-3 - łaty> 0,05 * 0,10 * 2,91 * 23	m3	0,335	
				RAZEM	2,214
1.16	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<M-1 - maskownica> 0,05 * 0,18 * 21,00 * 2	m3	0,378	
				RAZEM	0,378
1.17	KNR 2-02 0407-04	Stężenia pionowe z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<S-1 - stężenia pionowe> 0,10 * 0,12 * 3,46 * 10	m3	0,415	
				RAZEM	0,415
1.18	KNR 2-02 0406-02	Murłaty z tarcicy nasyczonej C24	m3		
		<murłaty> 0,14 * 0,14 * 10,90 * 2	m3	0,427	
				RAZEM	0,427
1.19	KNR 4-01 0211-10	Kotwy do murłat	szt.		
		6 * 2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.20	KNR 4-01 1303-02	Wykonanie i montaż ściągów i elementów stalowych dachu	kg		
		<M16> (3,58 * 8 + 3,74 * 8 + 3,77 * 12 + 3,85 * 4) * 15,8 * 1,15	kg	2 165,864	
		<ściąg śr.24mm> 21,60 * 35,5 * 1,15	kg	881,820	
		<wieszaki śr.10mm> (0,742 + 1,103 + 1,488) * 6 * 2 * 6,16 * 1,15	kg	283,332	
		<blachy oporowe> 0,14 * 0,14 * 0,012 * 12 * 7850 * 1,15	kg	25,479	
		<kotwienia K> (0,14 * 0,12 * 0,012 + 0,10 * 0,075 * 0,008) * 56 * 7850 * 1,15	kg	132,249	
		<kotwienia K2> (0,14 * 0,12 * 0,012 + 0,14 * 0,075 * 0,008) * 8 * 7850 * 1,15	kg	20,626	
				RAZEM	3 509,370
1.21	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą na rąbek stojący	m2		
		5,927 * 21,37 * 2 * 1,05	m2	265,986	
				RAZEM	265,986
1.22	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych - 2x płyta Fermacel typ 2 E22 2*12,5mm Krotność = 2	m2		
		poz.1.21	m2	265,986	
				RAZEM	265,986
1.23	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.1.21	m2	265,986	
				RAZEM	265,986
1.24	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z mat układanych na sucho - jedna warstwa między płatwiami	m2		
		poz.1.21	m2	265,986	
				RAZEM	265,986
1.25	KNR 2-02 0616-03	Paroizolacja - jedna warstwa złączeniem zakładów	m2		
		poz.1.21	m2	265,986	
				RAZEM	265,986
1.26	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20cm poziome z mat układanych na sucho - jedna warstwa między płatwiami	m2		
		20,97 * 10,60	m2	222,282	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	222,282
1.27	KNR 2-02 0616-03	Paroizolacja - jedna warstwa złączeniem zakładów	m2		
		poz.1.26	m2	222,282	
				RAZEM	222,282
1.28	KNR 2-02 2006-04 + KNR 2-02 2006-08	2x płyta włókninowo-gipsowa Fermacell gr.12,5mm	m2		
		poz.1.26	m2	222,282	
				RAZEM	222,282
1.29	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem - sufit	m2		
		poz.1.26	m2	222,282	
				RAZEM	222,282
1.30	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych i gzymsów pasem papy termozgrzewalnej	m		
		<gzymsy> 21,00 + 16,06	m	37,060	
		<ogniomury> 5,927 * 2 * 1,05	m	12,447	
				RAZEM	49,507
1.31	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m2		
		<gzymsy i pasy rynnowe> (0,55 + 0,25) * (21,00 + 16,06 + 27,10)	m2	51,328	
		<ogniomury> 0,80 * 5,927 * 2 * 1,05	m2	9,957	
		<wydry> (0,20 + 0,15) * (5,927 * 2 * 1,05 + 6,00)	m2	6,456	
		<wyłazy dachowe> (0,20 + 0,15) * 2 * (0,80 + 0,80) * 2	m2	2,240	
				RAZEM	69,981
1.32	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej	m		
		21,00 + 16,06 + 27,10	m	64,160	
				RAZEM	64,160
1.33	wycena własna	Zabezpieczenie ogniowe konstrukcji dachu - R30 i pokrycia dachu - RE30 - OBMIAR	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	m2		
		<elewacja wschodnia> 1,45 * 1,85 * 4	m2	10,730	
		<elewacja zachodnia> 2,10 * 1,60 * 7	m2	23,520	
				RAZEM	34,250
2.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		<elewacja wschodnia> 0,50 * [(2,30 - 1,45) * 1,85 * 4 + 2,62 * 1,85]	m3	5,568	
				RAZEM	5,568
2.3	KNR 4-01 0304-04	Podmurowanie otworów okiennych	m3		
		<elewacja zachodnia> 2,10 * 0,50 * 0,50 * 7	m3	3,675	
				RAZEM	3,675
2.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		0,90 * 3 * 7	m	18,900	
				RAZEM	18,900
2.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<sala gimnastyczna - ściana wschodnia> 5,68 * 2	m	11,360	
		<sala gimnastyczna - ściana zachodnia nad dachem> (5,68 - 2,95) * 2	m	5,460	
		<zaplecze> 5,68 * 3	m	17,040	
				RAZEM	33,860

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej	m		
		poz.2.5	m	33,860	
				RAZEM	33,860
2.7	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych otwierane elektrycznie	m2		
		<01> 1,85 * 2,30 * 4	m2	17,020	
				RAZEM	17,020
2.8	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych	m2		
		<02> 2,10 * 1,10 * 7	m2	16,170	
				RAZEM	16,170
2.9	KNR 2-02 0925-02	Zabezpieczenie okien siatką od wewnątrz	m2		
		<01> poz.2.7	m2	17,020	
		<02> poz.2.8	m2	16,170	
				RAZEM	33,190
2.10	KNR 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach	m2		
		<02> poz.2.8	m2	16,170	
				RAZEM	16,170
2.11	KNR 0-22 0529-04	Obróbki parapetów pasem papy termozgrzewalnej	m		
		<01> 1,85 * 4	m	7,400	
		<02> 2,10 * 7	m	14,700	
				RAZEM	22,100
2.12	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne	m2		
		<parapety> 0,45 * poz.2.11	m2	9,945	
				RAZEM	9,945
2.13	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne	m2		
		<Dz1> 1,85 * 2,12	m2	3,922	
				RAZEM	3,922
2.14	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne EI30	m2		
		<Dw1> 1,41 * 2,10	m2	2,961	
		<Dw2> 1,50 * 2,26	m2	3,390	
				RAZEM	6,351
2.15	KNR 2-17 0146-03	Nawietrzaki ściennie prostokątne	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2.16	KNNR 3 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1.50m i głębokości do 1.50m w gruncie suchym kat.III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu	m3		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> 1,50 * 1,00 * (2,00 + 12,04)	m3	21,060	
				RAZEM	21,060
2.17	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> 1,00 * (2,00 + 12,04)	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
2.18	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> poz.2.17	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
2.19	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr.10cm pionowe na lepiku	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> poz.2.17	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
2.20	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> poz.2.17	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
2.21	KNR 2-02 0616-05	Izolacja z folii kubełkowej pionowa - jedna warstwa z łączeniem zakładów	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> poz.2.17	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
2.22	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		<ściany> poz.2.24 + poz.2.25 + poz.2.26 + poz.2.27 + poz.2.28 + poz.2.29	m2	166,203	
		<oscieża> poz.2.30	m2	10,340	
				RAZEM	176,543
2.23	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		<sala gimnastyczna> 16,06 + 12,04	m	28,100	
				RAZEM	28,100
2.24	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr.12cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> (12,04 - 2,00) * (5,68 + 7,21) / 2	m2	64,708	
				RAZEM	64,708
2.25	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr.12cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana południowa> 2,00 * 12,04	m2	24,080	
				RAZEM	24,080
2.26	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr.15cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana wschodnia> (3,63 - 2,30) * 1,85 * 3	m2	7,382	
				RAZEM	7,382
2.27	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr.16cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana zachodnia nad dachem - podokienniki> 2,10 * 0,50 * 7	m2	7,350	
				RAZEM	7,350
2.28	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr.18cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana wschodnia> (16,06 - 4,00) * 5,68 - 1,85 * 2,30 * 3 - 1,88 * 2,20 - poz.2.26	m2	44,218	
				RAZEM	44,218
2.29	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr.18cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana wschodnia> 4,00 * 5,68 - 1,85 * 2,30	m2	18,465	
				RAZEM	18,465
2.30	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr.4cm + tynk cienkowarstwowy	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana wschodnia> 0,25 * 2 * [(1,85 + 2,30) * 4 + 1,88 + 2,20]	m2	10,340	
				RAZEM	10,340
2.31	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych	m2		
		<sala gimnastyczna - ściana zachodnia nad dachem> (21,93 - 4,00) * (5,68 - 2,95) - 2,10 * (1,10 + 0,50) * 7	m2	25,429	
		<zaplecze - ściana południowa> 6,40 * (3,22 + 2,75) / 2	m2	19,104	
		<zaplecze - ściana zachodnia> 21,17 * 2,75 - 1,20 * 0,80 * 2 - 2,23 * 0,80 * 7	m2	43,810	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<zaplecze - ściana północna> $6,40 * (3,22 + 2,75) / 2 - 1,35 * 2,00$	m2	16,404	
		<komunikacja - ściana zachodnia nad dachem> $4,94 * (7,00 - 3,22)$	m2	18,673	
		<komunikacja - ściana północna> $12,00 * 7,00 - 0,92 * 1,50 * 7 - 1,20 * 2,20 * 3$	m2	66,420	
		<komunikacja - ściana południowa nad dachem> $12,00 * (7,21 - 5,68) / 2$	m2	9,180	
				RAZEM	199,020
2.32	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą elewacyjną	m2		
		poz.2.31	m2	199,020	
				RAZEM	199,020
<b>3</b>		<b>Prace wewnętrzne</b>			
3.1	KNR 4-01 0307-07	Zszycie zarysowań na połączeniach ścian	m		
		<połączenie muru starej szkoły z salą gimnastyczną> 5,68	m	5,680	
		<narożniki sali gimnastycznej> $5,68 * 4$	m	22,720	
				RAZEM	28,400
3.2	KNR 4-01 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych kat.III na narożnikach po zszyciu ścian	m		
		poz.3.1 * 2	m	56,800	
				RAZEM	56,800
3.3	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek	m2		
		<sala gimnastyczna> $20,97 * 10,60$	m2	222,282	
				RAZEM	222,282
3.4	KNR 4-01 0814-04	Punktowe uzupełnienie posadzki	m2		
		<sala gimnastyczna - przyjęto> poz.3.3 * 10%	m2	22,228	
				RAZEM	22,228
3.5	KNR 4-01 0815-07	Wymiana cokołów przyściennych	m		
		<sala gimnastyczna> $2 * (20,97 + 10,60)$	m	63,140	
				RAZEM	63,140
3.6	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek z deszczulek z naniesieniem oznaczeń	m2		
		<sala gimnastyczna> poz.3.3	m2	222,282	
				RAZEM	222,282
3.7	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m2		
		<ściana wschodnia> $20,97 * 5,47 - 1,85 * 2,30 * 4 - 1,85 * 2,12$	m2	93,764	
		<ściana południowa> $10,60 * 5,47 - 1,85 * 2,30 * 4 - 1,85 * 2,12$	m2	37,040	
		<ściana zachodnia> $20,97 * 5,47 - 2,10 * 1,20 * 7 - 1,41 * 2,00$	m2	94,246	
		<ściana północna> $10,60 * 5,47 - 1,50 * 2,20$	m2	54,682	
				RAZEM	279,732
3.8	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem - ściany	m2		
		poz.3.7	m2	279,732	
				RAZEM	279,732
3.9	KNR 2-02 2004-04	Obudowa pionów instalacyjnych podwójna płytą włókninowo-gipsową Fermacell gr.12,5mm	m2		
		<przyjęto> 10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
3.10	wycena własna	Kurtyna przesuwana elektrycznie	m2		
		<ściana południowa> $10,60 * 5,47$	m2	57,982	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	57,982
<b>4</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
4.1	wycena własna	Usunięcie drzew iglastych - świerki klujące w złym stanie	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4.2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta w gruncie kat.II-IV	m2		
		<podest przed wejściem> 1,80 * 4,40	m2	7,920	
		<chodnik między bieżnią a furtką> 1,50 * 6,00	m2	9,000	
		<chodnik - dojście pożarowe> 1,50 * 8,00	m2	12,000	
		<opaska> (12,00 + 12,04 + 6,40 + 27,00) * 0,50	m2	28,720	
				RAZEM	57,640
4.3	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.III-IV	m2		
		poz.4.2	m2	57,640	
				RAZEM	57,640
4.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m2		
		poz.4.2	m2	57,640	
				RAZEM	57,640
4.5	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa	m2		
		poz.4.2	m2	57,640	
				RAZEM	57,640
4.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.4.2	m2	57,640	
				RAZEM	57,640
4.7	KNR 2-31 0401-02	Rowki 20*20cm pod ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV	m		
		<podest przed wejściem> 1,80 * 2 + 4,40	m	8,000	
		<chodnik między bieżnią a furtką> 1,50 + 6,00 * 2	m	13,500	
		<chodnik - dojście pożarowe> 1,50 + 8,00 * 2	m	17,500	
		<opaska> 0,50 + 12,00 + 12,04 + 6,40 + 0,50 + 27,00 + 0,50	m	58,940	
				RAZEM	97,940
4.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(0,20 * 0,10 + 0,10 * 0,10) * poz.4.7	m3	2,938	
				RAZEM	2,938
4.9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe 30x8cm	m		
		poz.4.7	m	97,940	
				RAZEM	97,940
4.10	wycena własna	Odcinek niskiego ogrodzenia - do przebudowy na demontowalny lub do likwidacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.11	wycena własna	Przebudowa istniejącego ogrodzenia na odcinku B-C - usunięcie fragmentu cokołu, wykonanie fundamentu pod słupki furtki i montaż furtki analogicznej do istniejącego ogrodzenia	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4.12	KNR 4-01 1212-08 + KNR 4-01 1212-09	Oczyszczenie i malowanie przęseł ogrodzenia - od strony ul.1go Maja	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,00 * 1,40 + 4,50 * 1,00 * 2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
<b>5</b>		<b>Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych</b>			
5.1	KNR-W 4-01 0212-01	Rozebranie starych chodników	m3		
		0,7	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
5.2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka starego stopnia przy wejściu	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
5.3	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
5.4	KNR 4-01 0105-01	Podsypka pod wjazd gr. 10 cm po zagęszczeniu	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
5.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,26	t	0,260	
				RAZEM	0,260
5.6	KNKRB 2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 0.6 m	m3		
		1,95	m3	1,950	
				RAZEM	1,950
5.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
5.8	KNR-W 2-02 0602-01	Hydroizolacja	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
5.9	KNNR 7 0507-03	Montaż poręczy ze stali nierdzewnej	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
5.10	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
5.11	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 9 km	m3		
		1,7	m3	1,700	
				RAZEM	1,700
5.12		Utylizacja gruzu	m3		
		1,7	m3	1,700	
				RAZEM	1,700
<b>6</b>		<b>Wyposażenie sali gimnastycznej</b>			
6.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drabinek pojedynczych gimnastycznych wym. 3,0 x 0,9 m. Materiał drewno. Wymiary szczelbi 30 x 40 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drabinek podwójnych gimnastycznych wym. 3,0 x 1,8 m. Materiał drewno. Wymiary szczelbi 30 x 40 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.3	kalk. własna	Dostawa i montaż profesjonalnej siatki do siatkówki. Czarna IV mlw, bezwęzłowa, wykonana z polipropylenu - wytrzymałego materiału odpornego na zróżnicowane warunki atmosferyczne, nie wchłaniającego wody. Grubość splotu 3 mm. Wymiary: 9,5m x 1 m a krawędź oczka to: 10 x 10 cm. Wyposażona w linki naciągowe: góra-miękka stalowa, dół-polipropylenowe o długości 11,7 m. Siatka jest wzmocniona białą taśmą z czterech stron oraz usztywniona.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.4	kalk. własna	Dostawa i montaż szyny ściennej wielofunkcyjnych, stalowej. Szyny - prowadnica dla urządzenia naciągającego oraz haków mocujących. Płynna regulacja wysokości rozwieszenia siatki w zakresie od 100 do 250 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.5	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji do koszykówki uchylna składana w bok wysięg od 100 do 160 cm. Wykonana z profili stalowych zamkniętych 60x40x2 mm oraz 40x40x2 mm, malowanych lakierem proszkowym. Wyposażona w blachy z otworami, za pomocą których konstrukcja mocowana jest do prostej ściany lub słupa na stalowych kotwach rozporowych M12x120 lub dłuższych. Posiada mechanizm blokujący, który po rozłożeniu konstrukcji do pozycji użytkowej uniemożliwia niekontrolowane złożenie się konstrukcji	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6.6	kalk. własna	Dostawa i montaż mechanizmu do regulacji wysokości tablicy 90x120 cm.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy do koszykówki akrylowa 90x120 cm. Wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm, na ramie metalowej wykonanej z profili stalowych 50x40x2 mm. Rama dodatkowo wzmocniana blachami gorącowalcowanymi o grubości 5 mm. Tablica zgodnie z przepisami wykończona białą taśmą.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6.8	kalk. własna	Dostawa i montaż obręczy do koszykówki uchylna sprężynowa z dodatkowymi wzmocnieniami, malowana proszkowo, przeznaczona do użytku w zamkniętych obiektach sportowych. Posiada bezhakowy system mocowania siatki za pomocą pręta.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000