
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 3 o budynek sali gimnastycznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, w ramach zadania: "Budowa sali sportowej z zapleczem socjalnym oraz łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. Kilińskiego 8 w Słubica

ADRES INWESTYCJI: ul. Kilińskiego 8, 69-100 Słubice

NAZWA INWESTORA: Gmina Słubice

ADRES INWESTORA: ul. Akademicka 1 69-100 Słubice

BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 04.03.2020 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111200-0			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		33 * 28 * 1,5	m3	1 386,000	
				RAZEM	1 386,000
2 d.1	KNR 2-01 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		33 * 28 * 1	m3	924,000	
				RAZEM	924,000
3 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 0,4 * 0,5	m3	6,590	
		14,8 * 0,5 * 0,5	m3	3,700	
		10,55 * 0,6 * 0,5	m3	3,165	
		31,9 * 0,7 * 0,5	m3	11,165	
		22,2 * 0,8 * 0,5	m3	8,880	
		1,4 * 0,8 * 0,5 * 6	m3	3,360	
		1,4 * 1,4 * 0,5 * 24	m3	23,520	
				RAZEM	60,380
4 d.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		924 + 60,38	m3	984,380	
		-598,24	m3	-598,240	
				RAZEM	386,140
5 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odl. 10 km Krotność = 10	m3		
		598,24	m3	598,240	
				RAZEM	598,240
6 d.1		Oplata za składowanie ziemi	m2		
		598,24	m2	598,240	
				RAZEM	598,240
2		Fundamentowanie 5262210-6			
7 d.2	KNR 2-10 0402-02	Wykonanie pali żwirowych w gruncie kat.II	m		
		108 * 10	m	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
8 d.2	KNR 2-02 0607-02 analogia	Ułożenie geotekstyli pod poduszkę piaskową pod częścią socjalną Krotność = 2	m2		
		32 * 8,2 * 2 * 1,25	m2	656,000	
				RAZEM	656,000
9 d.2	KNR 2-02 1101-07 analogia	Wykonanie poduszki piaskowej wg opisu konstrukcji Krotność = 2	m3		
		32 * 8,2 * 0,5	m3	131,200	
				RAZEM	131,200
10 d.2	KNR 2-02 1101-03 analogia	Ułożenie warstwy z recyklingu betonowego wg opisu konstrukcji	m3		
		28 * 32 * 0,45	m3	403,200	
				RAZEM	403,200
11 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 0,4 * 0,1	m3	1,318	
		14,8 * 0,5 * 0,1	m3	0,740	
		10,55 * 0,6 * 0,1	m3	0,633	
		31,9 * 0,7 * 0,1	m3	2,233	
		22,2 * 0,8 * 0,1	m3	1,776	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,4 * 0,8 * 0,1 * 6	m3	0,672	
		1,4 * 1,4 * 0,1 * 24	m3	4,704	
				RAZEM	12,076
12 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe 40x30 cm	m3		
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 0,4 * 0,3	m3	3,954	
				RAZEM	3,954
13 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe 50x40 cm	m3		
		14,8 * 0,5 * 0,4	m3	2,960	
				RAZEM	2,960
14 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe 60x40 cm	m3		
		10,55 * 0,6 * 0,4	m3	2,532	
				RAZEM	2,532
15 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe 70x40 cm	m3		
		31,9 * 0,7 * 0,4	m3	8,932	
				RAZEM	8,932
16 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe 80x40 cm	m3		
		22,2 * 0,8 * 0,4	m3	7,104	
				RAZEM	7,104
17 d.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe 140x80x50 cm	m3		
		1,4 * 0,8 * 0,5 * 6	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
18 d.2	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe 140x140x50 cm	m3		
		1,4 * 1,4 * 0,5 * 24	m3	23,520	
				RAZEM	23,520
19 d.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe gr.20 cm	m3		
		19 * 32,25 * 0,2	m3	122,550	
				RAZEM	122,550
20 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Ławy fundamentowe			
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 1,6 * 0,001	t	0,053	
		14,8 * 1,6 * 0,001	t	0,024	
		10,55 * 1,6 * 0,001	t	0,017	
		31,9 * 1,6 * 0,001	t	0,051	
		22,2 * 1,6 * 0,001	t	0,036	
				RAZEM	0,181
21 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Ławy fundamentowe			
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 3,6 * 0,001	t	0,119	
		14,8 * 3,6 * 0,001	t	0,053	
		10,55 * 3,6 * 0,001	t	0,038	
		31,9 * 3,6 * 0,001	t	0,115	
		22,2 * 3,6 * 0,001	t	0,080	
				RAZEM	0,405
22 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Stopy fundamentowe			
		78 * 24 * 0,001 + 48 * 6 * 0,001	t	2,160	
				RAZEM	2,160
23 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Płyta fundamentowa			

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		214 * 19 * 0,222 * 0,001	t	0,903	
		127 * 32 * 0,222 * 0,001	t	0,902	
		214 * 19 * 0,222 * 0,001	t	0,903	
		127 * 32 * 0,222 * 0,001	t	0,902	
				RAZEM	3,610
24 d.2	KNR 2-14 0805-03 analogia	Dylatacje z membrany izolacyjnej Krotność = 2	m		
		32 + 32 + 19 + 19	m	102,000	
				RAZEM	102,000
3		Betonowanie 45262300-4			
25 d.3	KNR-W 2-02 0210-03	Belki podwalinowe o przekroju 110x24 cm	m3		
		[28,8 + 4,88 + 16 + 3,6 + 3,6 + 3,25 + 3,25] * 1,1 * 0,24	m3	16,732	
				RAZEM	16,732
26 d.3	KNR-W 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe prostokątne o przekroju 60x30 cm	m3		
		10 * 7,9 * 0,3 * 0,6	m3	14,220	
		10 * 10,54 * 0,6 * 0,3	m3	18,972	
				RAZEM	33,192
27 d.3	KNR-W 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe prostokątne o przekroju 24x50 cm	m3		
		2 * 8,89 * 0,24 * 0,5	m3	2,134	
		9,3 * 2 * 0,24 * 0,5	m3	2,232	
		9,71 * 2 * 0,24 * 0,5	m3	2,330	
		2 * 10,13 * 0,24 * 0,5	m3	2,431	
		10,54 * 2 * 0,24 * 0,5	m3	2,530	
				RAZEM	11,657
28 d.3	KNR-W 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe prostokątne o przekroju 24x24 cm	m3		
		5 * 5,06 * 0,24 * 0,24	m3	1,457	
				RAZEM	1,457
29 d.3	KNR-W 2-02 0210-05	Belki żelbetowe o przekroju 24x30 cm spód + 5,80	m3		
		26,7 * 0,24 * 0,3	m3	1,922	
				RAZEM	1,922
30 d.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o przekroju 24x30 cm - spód + 4,06	m3		
		[32,5 + 32,5 + 32,5 + 8,4 + 8,4 + 19,15 + 19,15] * 0,24 * 0,3	m3	10,987	
				RAZEM	10,987
31 d.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o przekroju 24x30 cm - spód + 7,39	m3		
		[32,5 + 19,34 + 19,34] * 0,24 * 0,3	m3	5,125	
				RAZEM	5,125
32 d.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o przekroju 24x30 cm - spód + 9,64	m3		
		19,34 * 2 * 0,24 * 0,3	m3	2,785	
				RAZEM	2,785
33 d.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o przekroju 24x30 cm - spód + 6,99	m3		
		32,5 * 0,24 * 0,3	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
34 d.3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm	m2 rzutu		
		1,95 * 3,78 + 3,23 * 2,31	m2 rzutu	14,832	
				RAZEM	14,832

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7	m2 rzutu		
		14,832	m2 rzutu	14,832	
				RAZEM	14,832
36 d.3	KNR-W 2-02 0219-02 analogia	Pochylnia dla niepełnosprawnych na płycie grub. 8 cm	m2		
		13,85 * 1,86	m2	25,761	
				RAZEM	25,761
37 d.3	KNR-W 2-02 0219-06	dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7	m2		
		25,761	m2	25,761	
				RAZEM	25,761
38 d.3	KNR-W 2-02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA	m2		
		32,5 * 8,52	m2	276,900	
				RAZEM	276,900
4		Zbrojenie 45262310-7			
39 d.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Belki podwalinowe			
		$[16,8 * 2 + 20,6 * 9 + 16,8 * 2 + 20,6 * 9 + 44,3 * 2 + 50,3 * 4 + 40,3 * 2] * 0,001$	t	0,808	
				RAZEM	0,808
40 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Belki podwalinowe			
		$[38,8 * 2 + 49,9 * 9 + 49,5 * 2 + 63,6 * 9 + 78 * 2 + 81,2 * 4 + 73,2 * 2] * 0,001$	t	1,825	
				RAZEM	1,825
41 d.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Słupy			
		$[21,3 * 10 + 25 * 10 + 28,9 * 2 + 29,3 * 2 + 31,8 * 2 + 32,3 * 2 + 32,8 * 2 + 6,7 * 5] * 0,001$	t	0,807	
				RAZEM	0,807
42 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Słupy			
		$[150,2 * 10 + 192 * 10 + 101,3 * 2 + 104,9 * 2 + 108,6 * 2 + 112,3 * 2 + 116 * 2 + 54 * 5] * 0,001$	t	4,778	
				RAZEM	4,778
43 d.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Belki i wieńce			
		26,7		26,700	
		$[32,5 + 32,5 + 32,5 + 8,4 + 8,4 + 19,15 + 19,15]$		152,600	
		$[32,5 + 19,34 + 19,34]$		71,180	
		$19,34 * 2$		38,680	
		32,5		32,500	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				321,660	
		$321,66 / 0,2$		1 608,300	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				1 608,300	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1609 * 1,08 * 0,222 * 0,001	t	0,386	
				RAZEM	0,386
44 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Belki i wieńce			
		322 * 4 * 0,888 * 0,001	t	1,144	
				RAZEM	1,144
45 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Schody			
		14 * 2 * 0,617 * 0,001 * 14,832 + 14 * 2 * 0,617 * 0,001 * 25,761	t	0,701	
				RAZEM	0,701
46 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Zbrojenie nadbetonu stropu Teriva			
		214 * 8,5 * 0,4 * 0,001	t	0,728	
		214 * 8,5 * 0,4 * 0,001	t	0,728	
		57 * 32 * 0,4 * 0,001	t	0,730	
		57 * 32 * 0,4 * 0,001	t	0,730	
				RAZEM	2,916
5		Izolacje pionowe poniżej terenu , 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5;			
47 d.5	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - pierwsza warstwa	m2		
		Izolacja pionowa ław i stóp fundamentowych i podwalin			
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 1	m2	32,950	
		14,8 * 1,3	m2	19,240	
		10,55 * 1,4	m2	14,770	
		31,9 * 1,5	m2	47,850	
		22,2 * 1,6	m2	35,520	
		[1,4 + 0,8] * 2 * 0,5 * 6	m2	13,200	
		1,4 * 4 * 0,5 * 24	m2	67,200	
		1,4 * 1,4 * 24 + 1,4 * 0,8 * 6	m2	53,760	
		1,6 * 11 * 1,1 * 2	m2	38,720	
				RAZEM	323,210
48 d.5	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		Krotność = 2			
		323,21	m2	323,210	
				RAZEM	323,210
49 d.5	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno	m2		
		Izolacja pozioma ław fundamentowych			
		[3,3 + 2,85 + 13,7 + 3,6 + 4 + 3,5 + 2] * 0,4	m2	13,180	
		14,8 * 0,5	m2	7,400	
		10,55 * 0,6	m2	6,330	
		31,9 * 0,7	m2	22,330	
		22,2 * 0,8	m2	17,760	
		1,4 * 0,8 * 6	m2	6,720	
		1,4 * 1,4 * 24	m2	47,040	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	120,760
50 d.5	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - preparat hydroizolacyjny	m2		
		Izolacja pionowa ścian fundamentowych			
		$[32,5 + 27,95 + 27,95 + 2,4 + 11,9] * 0,7$	m2	71,890	
				RAZEM	71,890
51 d.5	KNR 0-23 2612-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS 15 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m2		
		71,89	m2	71,890	
				RAZEM	71,890
52 d.5	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		71,89	m2	71,890	
				RAZEM	71,890
53 d.5	KNR 2-02 0607-01	Folia kubełkowa	m2		
		71,89	m2	71,890	
				RAZEM	71,890
6		Roboty murarskie i murowe 45262500-6			
54 d.6	KNR 2-02 0107-09	Ściany budynków z bloczków betonowych grubości 25 cm	m2		
		Ściany zewnętrzne poniżej terenu			
		$[32,2 + 32,2 + 7,9 + 7,9] * 0,7$	m2	56,140	
				RAZEM	56,140
55 d.6	KNR 9-01 0104-04	Ściany zewnętrzne o wys. powyżej 4,5 m z bloków silikatowych gr 24 cm	m2		
		$[21,6 + 2,35 + 2,7 + 2,35] * 7$	m2	203,000	
		$-2,7 * 3,6 * 8$	m2	-77,760	
		$32 * 4,84$	m2	154,880	
		$-1,2 * 2$	m2	-2,400	
		$-2,4 * 0,9$	m2	-2,160	
		$-1,7 * 0,9$	m2	-1,530	
		$18,8 * 7,3 * 2$	m2	274,480	
		$18,8 * 2,3 * 0,5 * 2$	m2	43,240	
		$-1,4 * 2$	m2	-2,800	
		$8,2 * 4,1 * 2$	m2	67,240	
		$-1,7 * 0,9 * 2$	m2	-3,060	
				RAZEM	653,130
56 d.6	KNR 9-01 0104-04	Ściany wewnętrzne o wys. powyżej 4,5 m z bloków silikatowych gr. 24 cm	m2		
		$29 * 9,63$	m2	279,270	
		$-2 * 2,5 * 6$	m2	-30,000	
		$-1,4 * 2 * 2$	m2	-5,600	
		$32 * 4,08$	m2	130,560	
		$-1,5 * 2,1 * 2$	m2	-6,300	
		$-1,95 * 4$	m2	-7,800	
		$-1 * 2 * 7$	m2	-14,000	
				RAZEM	346,130
57 d.6	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12 cm	m2		
		$[5,76 + 5,76 + 5,76 + 5,76 + 1,76 + 1,2 + 3,5 + 1,8 + 1,2 + 2,2 + 2,2 + 2,2 + 5,5 + 5,76 + 5,75 + 1,3 + 2] * 4,1$	m2	243,581	
		$-1 * 2 * 7$	m2	-14,000	
				RAZEM	229,581

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.6	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5cm	m2		
		2 * 2,5 * 6	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
59 d.6	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane 2xL19/180	m		
		16 * 1,8	m	28,800	
				RAZEM	28,800
60 d.6	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane 2xL19/210	m		
		4 * 2,1	m	8,400	
				RAZEM	8,400
61 d.6	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane 2xL19/270	m		
		4 * 2,7	m	10,800	
				RAZEM	10,800
62 d.6	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane 2xL19/240	m		
		28 * 2,4	m	67,200	
				RAZEM	67,200
63 d.6	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane 2xL19/150	m		
		12 * 1,5	m	18,000	
				RAZEM	18,000
64 d.6	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane 2xL19/120	m		
		2 * 1,2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
7		Stolarka okienna i drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6			
65 d.7	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o wym. 270x360 cm	m2		
		2,7 * 3,6 * 8	m2	77,760	
				RAZEM	77,760
66 d.7	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o wym 170x90 cm	m2		
		1,7 * 0,9 * 3	m2	4,590	
				RAZEM	4,590
67 d.7	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o wym 240x90 cm	m2		
		0,9 * 2,4	m2	2,160	
				RAZEM	2,160
68 d.7	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o wym 174x200 cm	m2		
		1,74 * 2 * 8	m2	27,840	
				RAZEM	27,840
69 d.7	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych EI60 o wym 230x160 cm	m2		
		2,3 * 1,6	m2	3,680	
				RAZEM	3,680
70 d.7	KNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe D1 - 140x200 cm	m2		
		1,4 * 2 * 3	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
71 d.7	KNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe D4 - 140x200 cm	m2		
		1,4 * 2 * 4	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
72 d.7	KNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe D6 - 120x200 cm EI60	m2		
		1,2 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.7	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice drewniane MDF	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
74 d.7	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne MDF	m2		
		0,9 * 2 * 7 + 0,8 * 2 * 6 + 1,4 * 2 * 2 + 1 * 2	m2	29,800	
				RAZEM	29,800
75 d.7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	szt.		
		8 + 3 + 1 + 8 + 1	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
76 d.7	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
8		Konstrukcja i pokrycie dachu 45261000-4			
77 d.8	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia dachowa	m2		
		32,5 * 8,52	m2	276,900	
				RAZEM	276,900
78 d.8	KNR 2-02 0609-03 analogia	Klin spadkowy ze styropianu	m2		
		32,5 * 8,52	m2	276,900	
				RAZEM	276,900
79 d.8	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt		
		277 * 5	szt	1 385,000	
				RAZEM	1 385,000
80 d.8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		276,9	m2	276,900	
				RAZEM	276,900
81 d.8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		32 * 0,5 * 2 + 8,5 * 0,6 * 2	m2	42,200	
				RAZEM	42,200
82 d.8	KNR 2-02 0408-06	Belki drewniane 12x18 cm z drewna klejonego	m3		
		32 * 6 * 0,12 * 0,18	m3	4,147	
				RAZEM	4,147
83 d.8	KNR 2-02 0408-06	Belki drewniane 24x115 cm z drewna klejonego	m3		
		18,8 * 10 * 1,15 * 0,24	m3	51,888	
				RAZEM	51,888
84 d.8	KNR 4-01 0313-05	Stężenia z prętów śr 30 mm	m		
		4,1 * 30	m	123,000	
				RAZEM	123,000
85 d.8	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową TR80	m2		
		32,5 * 19,1	m2	620,750	
				RAZEM	620,750
86 d.8	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia paroizolacyjna	m2		
		620,75	m2	620,750	
				RAZEM	620,750
87 d.8	KNR 2-02 0613-06	Izolacje z wełny mineralnej twardej gr. 25 cm	m2		
		620,75	m2	620,750	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	620,750
88 d.8	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych	szt		
		621 * 5	szt	3 105,000	
				RAZEM	3 105,000
89 d.8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		620,75	m2	620,750	
				RAZEM	620,750
90 d.8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		64 * 0,8 + 28 * 2 * 0,6	m2	84,800	
				RAZEM	84,800
9		Obróbki blacharskie 45261320-3			
91 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		33 * 0,8 * 4 + 20 * 2 * 1 + 9 * 0,8 * 2	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
92 d.9	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		8,5 + 7,5 + 15	m	31,000	
				RAZEM	31,000
93 d.9	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		32 + 32	m	64,000	
				RAZEM	64,000
10		Roboty elewacyjne 45443000-4			
94 d.10	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową Przekładka styropianem ściany z bud sąsiadującym	m2		
		17 * 5,75	m2	97,750	
				RAZEM	97,750
95 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych gr 15 cm do ścian	m2		
		9,27 * 32,75	m2	303,593	
		19,6 * 9,25	m2	181,300	
		19,6 * 1,8 * 0,5	m2	17,640	
		19,6 * 8,45	m2	165,620	
		19,6 * 0,5 * 1,7	m2	16,660	
		32,8 * 5,4	m2	177,120	
		8,5 * 5,6 * 2	m2	95,200	
		13,5 * 5,9	m2	79,650	
		2,3 * 5	m2	11,500	
		6 * 0,5	m2	3,000	
		-2,7 * 3,6 * 8	m2	-77,760	
		-1,7 * 0,9 * 2	m2	-3,060	
		-0,9 * 2,4 * 2	m2	-4,320	
		-2 * 1,5 * 8	m2	-24,000	
		-1,4 * 2 * 3	m2	-8,400	
		-1,4 * 2 * 2	m2	-5,600	
		-1,2 * 2	m2	-2,400	
				RAZEM	925,743
96 d.10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 3 cm	m2		

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[2,7 + 3,6 + 3,6] * 0,3 * 8	m2	23,760	
		[1,7 + 1,8] * 0,3 * 2	m2	2,100	
		[2,4 + 1,8] * 0,3 * 2	m2	2,520	
		5 * 0,3 * 8	m2	12,000	
		5,4 * 0,3 * 3	m2	4,860	
		5,4 * 0,3 * 2	m2	3,240	
		5,2 * 0,3	m2	1,560	
				RAZEM	50,040
97 d.10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		926 * 5	szt	4 630,000	
				RAZEM	4 630,000
98 d.10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		925,743	m2	925,743	
				RAZEM	925,743
99 d.10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		50,04	m2	50,040	
				RAZEM	50,040
100 d.10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		315	m	315,000	
				RAZEM	315,000
101 d.10	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego na ścianach- zaprawa podkładowa	m2		
		925,743 + 50,04	m2	975,783	
				RAZEM	975,783
102 d.10	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo- silikonowego na ścianach	m2		
		925,743	m2	925,743	
				RAZEM	925,743
103 d.10	KNR 0-23 0932-03	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo- silikonowego na ościeżach	m2		
		50,04	m2	50,040	
				RAZEM	50,040
11		Rusztowania i osłony okien 45262100-2, 45262110-5			
104 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2		
		9,27 * 32,75 + 19,6 * 9,25 + 19,6 * 1,8 * 0,5 + 19,6 * 8,45 + 19,6 * 0,5 * 1,7 + 32,8 * 11	m2	1 045,613	
		8,5 * 5,6 * 2	m2	95,200	
				RAZEM	1 140,813
105 d.11	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		2,7 * 3,6 * 8	m2	77,760	
		1,7 * 0,9 * 2	m2	3,060	
		0,9 * 2,4 * 2	m2	4,320	
		2 * 1,5 * 8	m2	24,000	
		1,4 * 2 * 3	m2	8,400	
		1,4 * 2 * 2	m2	5,600	
		1,2 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	125,540
12		Opaska 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5			
106 d.12	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		[32,5 + 27,95 + 27,95 + 2,4 + 11,9] * 0,5	m2	51,350	
				RAZEM	51,350

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.12	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m2		
		51,35	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
108 d.12	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		51,35	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
109 d.12	KNR 2-02 0607-01 analogia	Ułożenie geowłókniny	m2		
		51,35	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
110 d.12	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		51,35	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
111 d.12	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 20	m2		
		51,35	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
112 d.12	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		[32,5 + 27,95 + 27,95 + 2,4 + 11,9]	m	102,700	
				RAZEM	102,700
113 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		51,35	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
13		Podkłady, posadzki 45262423 -2 45430000-9			
114 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		Podsypka piaskowa gr 20 cm			
		32 * 8,2 * 0,2	m3	52,480	
				RAZEM	52,480
115 d.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		Podkład betonowy gr 15 cm			
		32 * 8,2 * 0,15	m3	39,360	
				RAZEM	39,360
116 d.13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		32 * 8,2	m2	262,400	
				RAZEM	262,400
117 d.13	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		32 * 8,2	m2	262,400	
				RAZEM	262,400
118 d.13	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		262,4	m2	262,400	
				RAZEM	262,400
119 d.13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		262,4	m2	262,400	
				RAZEM	262,400

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.13	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 20 mm	m2		
		262,4	m2	262,400	
				RAZEM	262,400
121 d.13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		81,6 + 13,1 + 1,9 + 7,4 + 2 + 2 + 2,1 + 2 + 1,7 + 2,3 + 12,5 + 2,7	m2	131,300	
		-10,336	m2	-10,336	
				RAZEM	120,964
122 d.13	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		1,76 + 1,2 + 3,5 + 1,8 + 1,2 + 2,2 + 2,2 + 2,2 + 5,5 + 5,76 + 5,76 + 1,3 + 2	m	36,380	
		1,76 + 1,2 + 3,5 + 1,8 + 1,2 + 2,2 + 2,2 + 2,2 + 5,5 + 5,76 + 5,76 + 1,3 + 2	m	36,380	
				RAZEM	72,760
123 d.13	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW	m2		
		33,9 + 19,1 + 19,6 + 26,5 + 15	m2	114,100	
				RAZEM	114,100
124 d.13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		114,1	m2	114,100	
				RAZEM	114,100
125 d.13	KNR 0-12 1120-03	Okladziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		1,9 * 0,52 * 7 + 1,8 * 1,9	m2	10,336	
				RAZEM	10,336
126 d.13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
127 d.13	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		607,7	m2	607,700	
				RAZEM	607,700
128 d.13	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
129 d.13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4,5	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
130 d.13	KNR 4-01 0414-08 analogia	Ułożenie legarów dolnych	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
131 d.13	KNR 4-01 0414-08 analogia	Ułożenie legarów górnych	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
132 d.13	KNR 4-01 0411-03	Ułożenie podłogi ślepej	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.13	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
134 d.13	KNR 4-01 0820-03	Płyta wiórowa 2x10 mm Krotność = 2	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
135 d.13	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - wykładzina naturalna homogeniczna 7,5 mm	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
136 d.13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		607,5	m2	607,500	
				RAZEM	607,500
137 d.13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Gres mrozoodporny- pochylnia, schody zewnętrzne	m2		
		14 * 1,88 + 1,8 * 0,5 * 4 + 1,8 * 1,9	m2	33,340	
				RAZEM	33,340
14		Instalowanie sufitów podwieszanych 45421146-9			
138 d.14	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach	m2		
		81,6 + 33,9 + 19,1 + 13,1 + 1,9 + 7,4 + 2 + 2 + 2,1 + 2 + 1,7 + 2,3 + 12,5 + 19,6 + 2,7 + 26,5 + 15	m2	245,400	
				RAZEM	245,400
139 d.14	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		245,4	m2	245,400	
				RAZEM	245,400
140 d.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m2		
		245,4	m2	245,400	
				RAZEM	245,400
141 d.14	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		245,4	m2	245,400	
				RAZEM	245,400
142 d.14	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszony modułowy wg opisu technicznego i kart technicznych	m2		
		19 * 32,7	m2	621,300	
				RAZEM	621,300
15		Roboty tynkarskie 45410000-4			
143 d.15	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		229,581 * 2	m2	459,162	
		18,8 * 7,3 * 2	m2	274,480	
		18,8 * 2,3 * 0,5 * 2	m2	43,240	
		-1,4 * 2	m2	-2,800	
		8,2 * 4,1 * 2	m2	67,240	
		-1,7 * 0,9 * 2	m2	-3,060	
		[21,6 + 2,35 + 2,7 + 2,35] * 7	m2	203,000	
		-2,7 * 3,6 * 8	m2	-77,760	
		32 * 4,84	m2	154,880	
		-1,2 * 2	m2	-2,400	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-2,4 * 0,9	m2	-2,160	
		-1,7 * 0,9	m2	-1,530	
		32 * 4,08 * 2	m2	261,120	
		-1,5 * 2,1 * 2 * 2	m2	-12,600	
		-1,95 * 4 * 2	m2	-15,600	
		-1 * 2 * 7 * 2	m2	-28,000	
		29 * 9,2	m2	266,800	
		-2 * 2,5 * 6	m2	-30,000	
		-1,4 * 2 * 2	m2	-5,600	
		-1,5 * 2 * 8	m2	-24,000	
		29 * 4,35	m2	126,150	
		-2 * 2,5 * 6	m2	-30,000	
		-1,4 * 2 * 2	m2	-5,600	
				RAZEM	1 614,962
144 d.15	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m2		
		1614,962	m2	1 614,962	
				RAZEM	1 614,962
16		Roboty Malarskie 45442100-8			
145 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		1614,962	m2	1 614,962	
		-258,512	m2	-258,512	
				RAZEM	1 356,450
146 d.16	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		1356,45	m2	1 356,450	
				RAZEM	1 356,450
147 d.16	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		1356,45	m2	1 356,450	
				RAZEM	1 356,450
17		Pokrywanie ścian glazurą 45432000-9			
148 d.17	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		[5,76 + 5,76 + 3,44 + 3,44 + 3,46 + 3,46 + 4,4 + 4,4 + 1,22 + 1,22 + 1,8 + 1,8 + 8,8 + 3,46 + 3,46 + 2,4 + 3,6 + 3,3 + 3,3 + 5,75 + 5,75 + 3,4 + 3,4 + 4,4 + 4,4 + 8 + 8,4 + 4 + 4 + 4,4] * 2,4	m2	298,512	
		-6 * 1 * 2	m2	-12,000	
		-7 * 2 * 1 * 2	m2	-28,000	
				RAZEM	258,512
18		Roboty ślusarskie 45421160-3			
149 d.18	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe nierdzewne	m		
		1,75 + 1,47 + 1,47	m	4,690	
				RAZEM	4,690
150 d.18	KNR 2-02 1207-01	Balustrady na pochylni dla niepełnosprawnych	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
151 d.18	KNR 2-02 1213-03	Drabina wejściowa na dach	m		
		7	m	7,000	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
19		Wypożyczenie sali gimnastycznej			
152 d.19		Dostawa i montaż kotary grodzącej z napędem el	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.19		Dostawa i montaż osłon przed elementami wystającymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.19		Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.19		Dostawa i montaż szafek ubraniowych do szatni	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.19		Dostawa i montaż wyposażenia do koszykówki (konstrukcja składana + tablice z obręczami)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
157 d.19		Dostawa i montaż wyposażenia do siatkówki (siatka, słupki)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
158 d.19		Bramki i siatki do piłki ręcznej	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
159 d.19		Siatka ochronna na ściany, polipropylenowa z obciążeniem dolnej krawędzi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
160 d.19		Wypożyczenie magazynu sportowego: - stojak na materace sportowe - szt. 1 - stojak na kółkach do słupków boiskowych - szt 1 - haki na siatki z piłkami - szt. 4 - piłki do koszykówki - szt 10 - piłki do siatkówki - szt 10 - piłki do ręcznej - szt 10 - piłki lekarskie - szt 5 - skrzynia gimnastyczna - szt. 2 - kozioł gimnastyczny - szt. 2 - materace gimnastyczne - szt. 5 - regał magazynowy - szt. 3 - wykładzina ochronna do nawierzchni sportowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.19		Pokój nauczycielski: - regał odkryty - szt 1 - szafa - szt 1 - biurko z podstawką do klawiatury - szt 2 - fotele biurowe - szt. 2	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20		Dostawa i montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych			
162 d.20		Dostawa i montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000