

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45210000-2	STAN SUROWY OTWARTY			
1.1	45262500-6	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne, konstrukcyjne i działowe, kominy			
d.1.1	1 KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 16,7*8,5*2+2*0,5*16,7*2,0+23,5*8,5*2+11,5*6,0*2-5,30*2,25*12-2,0*2,1*2-1,5*2,10*2-1,0*2,10	m ² m ²	694,900	
				RAZEM	694,900
d.1.1	2 KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm - ściany wewnętrzne 60,48*2,92-0,98*2*6-1,36*2*2*2,1+3,8*2,62	m ² m ²	165,158	
				RAZEM	165,158
d.1.1	3 KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 32,40*2,92-0,98*2*5-0,95*2*3-1,36*2+68,33*(2,67+4,59)*0,5-0,98*2*7-0,95*2*2-1,36*2	m ² m ²	304,186	
				RAZEM	304,186
d.1.1	4 KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 32	szt. szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
d.1.1	5 KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 23+12	szt. szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
d.1.1	6 KNR AT-45 0115-01	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm - 6 m wysokości komin 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
d.1.1	7 KNR AT-45 0115-07	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komin 19+4,65	m m	23,650	
				RAZEM	23,650
d.1.1	8 KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/2 ceg. 6,21	m ² m ²	6,210	
				RAZEM	6,210
d.1.1	9 KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 2,066	m ² m ²	2,066	
				RAZEM	2,066
1.2	45223500-1	Roboty żelbetowe			
d.1.2	10 KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 326,96	m ² m ²	326,960	
				RAZEM	326,960
d.1.2	11 KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,16*poz.10	m ³ m ³	52,314	
				RAZEM	52,314
d.1.2	12 KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 10,05	m ² m ²	10,050	
				RAZEM	10,050
d.1.2	13 KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 261,917	m ² m ²	261,917	
				RAZEM	261,917
d.1.2	14 KNNR 2 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,4*0,3*((0,72+2,65+2,62+1,08)*10+(0,72+2,65+2,15)*4)+0,4*0,2*3,73+0,25*0,2*(0,82+2,65)*6+0,25*0,6*(3,65+2,62+2,69)*2+0,3*0,3*(3,65+3,73)*2+0,478+1,433+0,478+0,338+0,886	m ³ m ³	20,102	
				RAZEM	20,102
d.1.2	15 KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 372,568	m ² m ²	372,568	
				RAZEM	372,568
d.1.2	16 KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 39,307	m ³ m ³	39,307	
				RAZEM	39,307
d.1.2	17 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 0,363+0,524+0,238+0,094+0,121+0,050	t t	1,390	
				RAZEM	1,390
d.1.2	18 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,277+0,343+0,510	t	1,130	
				RAZEM	1,130
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
d.1.2	0290-02	0,291	t	0,291	
				RAZEM	0,291
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
d.1.2	0290-02	2,586+1,182	t	3,768	
				RAZEM	3,768
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
d.1.2	0290-02	3,708	t	3,708	
				RAZEM	3,708
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
d.1.2	0290-02	1,435+0,152+0,324+1,896	t	3,807	
				RAZEM	3,807
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
d.1.2	0290-02	3,382	t	3,382	
				RAZEM	3,382
24	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych / Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/120 dł. 119 cm	m		
d.1.2	0126-05	1,20*46	m	55,200	
				RAZEM	55,200
25	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych / Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/150 dł. 149 cm	m		
d.1.2	0126-05	1,50*20	m	30,000	
				RAZEM	30,000
26	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych / Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/180 dł. 179 cm	m		
d.1.2	0126-05	1,80*1	m	1,800	
				RAZEM	1,800
27	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych / Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/210 dł. 209 cm	m		
d.1.2	0126-05	2,10*10	m	21,000	
				RAZEM	21,000
28	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych / Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/240 dł. 239 cm	m		
d.1.2	0126-05	2,40*4	m	9,600	
				RAZEM	9,600
29	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych / Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/270 dł. 269 cm	m		
d.1.2	0126-05	2,70*2	m	5,400	
				RAZEM	5,400
1.3	Dach - konstrukcja wraz z pokryciem z płyt warstwowych				
30	KNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skrzyni na śruby - marki stalowe	t		
d.1.3	0209-04	0,208+0,013	t	0,221	
				RAZEM	0,221
31	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drev.		
d.1.3	0406-02	0,14*0,2*8,43*2*4	m ³ drev.	1,888	
				RAZEM	1,888
32	KNR 2-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości do 16.5 m - ekstrapolacja	m ²		
d.1.3	0405-06	analiza indywidualna	m ²	673,760	
		673,76		RAZEM	673,760
33	KNR 2-02	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drev.		
d.1.3	0406-06	analiza indywidualna	m ³ drev.	18,653	
		18,653		RAZEM	18,653
34	KNR 2-02	Deski okapowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.3	0409-06	0,03*45,74	m ³	1,372	
				RAZEM	1,372
35	NNRNKB	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.3	202 0420-01	analiza	m ²	673,760	
		poz.32		RAZEM	673,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.3	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m poz.32	m ² m ²	 673,760	
				RAZEM	673,760
37 d.1.3	KNR AT-09 0101-06	Łaczenie - rozstaw łąt 40 cm poz.32	m ² m ²	 673,760	
				RAZEM	673,760
38 d.1.3	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach poz.36	m ² m ²	 673,760	
				RAZEM	673,760
39 d.1.3	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 24 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego + aktywna folia paroizolacyjna poz.36	m ² m ²	 673,760	
				RAZEM	673,760
40 d.1.3	KNNR 2 0604-02	Izolacja z filcowej maty akustycznej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.36	m ² m ²	 673,760	
				RAZEM	673,760
41 d.1.3	NNRNKB 202 0537-04 analogia	Podsufitka 3,2 cm: perforowana blacha trapezowa poz.36	m ² m ²	 673,760	
				RAZEM	673,760
42 d.1.3	KNNR 2 0508-02 analogia	Pokrycie dachu blachą - gąsiory 23,20+11,1	m m	 34,300	
				RAZEM	34,300
43 d.1.3	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą - blachy okapowe 46,40+22,2+45,74	m m	 114,340	
				RAZEM	114,340
44 d.1.3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,45*(poz.42+poz.43+34,6+15,59*2)	m ² m ²	 96,489	
				RAZEM	96,489
45 d.1.3	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki poz.43	m m	 114,340	
				RAZEM	114,340
46 d.1.3	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 8,9*4+6,05*2+3,35*6	m m	 67,800	
				RAZEM	67,800
47 d.1.3	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
48 d.1.3	KNR AT-09 0104-06 analiza indywidualna	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy poz.43*0,75	m m	 85,755	
				RAZEM	85,755
2 45210000-2 STAN SUROWY ZAMKNIĘTY					
2.1 Stolarka okienna i drzwiowa					
49 d.2.1	NNRNKB 202 1016-04	(z.I) okna o powierzchni ponad 1.5 m2 5,30*2,25*12	m ² m ²	 143,100	
				RAZEM	143,100
50 d.2.1	NNRNKB 202 1016-02	(z.I) okna o powierzchni do 1.0 m2 0,5*0,5*23	m ² m ²	 5,750	
				RAZEM	5,750
51 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI60 1,37*2,215*2	m ² m ²	 6,069	
				RAZEM	6,069
52 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2,53*2,27*2	m ² m ²	 11,486	
				RAZEM	11,486
53 d.2.1	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 1,02*2,19+1,32*2,29*2	m ² m ²	 8,279	
				RAZEM	8,279

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.2.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 0,35*poz.62	m ² m ²	 27,510	
				RAZEM	27,510
3	45400000-1	PRACE WYKOŃCZENIOWE			
3.1		Prace wykończeniowe wewnętrzne			
55 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 1,93*2,29	m ² m ²	 4,420	
				RAZEM	4,420
56 d.3.1	NNRNKB 202 1016-04	(z.l) okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - EI30 2*2,1	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
57 d.3.1	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 12+11	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
58 d.3.1	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0,9*2,0*12	m ² m ²	 21,600	
				RAZEM	21,600
59 d.3.1	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych EI30 0,8*2,0*6+0,9*2,0*5	m ² m ²	 18,600	
				RAZEM	18,600
60 d.3.1	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych EI30 1,32*2,21*3	m ² m ²	 8,752	
				RAZEM	8,752
61 d.3.1	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 1,32*2,21	m ² m ²	 2,917	
				RAZEM	2,917
62 d.3.1	KNR-W 2-02 2119-01	Parapety wewnętrzne 5,40*12+0,6*23	m m	 78,600	
				RAZEM	78,600
63 d.3.1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 2,30	m m	 2,300	
				RAZEM	2,300
64 d.3.1	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 35,7+7,12+42,4	m m	 85,220	
				RAZEM	85,220
65 d.3.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.1*1,2+poz.2*1,05*2+2*poz.3*1,05+0,56*3*8,6+0,56*6*3,07	m ² m ²	 1 844,266	
				RAZEM	1 844,266
66 d.3.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 226,107	m ² m ²	 226,107	
				RAZEM	226,107
67 d.3.1	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.65	m ² m ²	 1 844,266	
				RAZEM	1 844,266
68 d.3.1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 151,22	m ² m ²	 151,220	
				RAZEM	151,220
69 d.3.1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą poz.68	m ² m ²	 151,220	
				RAZEM	151,220
70 d.3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.65-poz.68	m ² m ²	 1 693,046	
				RAZEM	1 693,046
71 d.3.1	KNR 2-02 1111-03 analiza indywidualna	Systemowa posadzka sportowa 307,20	m ² m ²	 307,200	
				RAZEM	307,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm 215,34	m ² m ²	 215,340	
				RAZEM	215,340
73 d.3.1	KNNR 2 0604-01 analiza indywidualna	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.72	m ² m ²	 215,340	
				RAZEM	215,340
74 d.3.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.72	m ² m ²	 215,340	
				RAZEM	215,340
75 d.3.1	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 1,5 poz.72	m ² m ²	 215,340	
				RAZEM	215,340
76 d.3.1	KNR-W 2-02 1110-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną płytki podłogowe - gres antypoślizgowy poz.75	m ² m ²	 215,340	
				RAZEM	215,340
77 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm 223,32	m ² m ²	 223,320	
				RAZEM	223,320
78 d.3.1	KNNR 2 0604-01 analiza indywidualna	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.77	m ² m ²	 223,320	
				RAZEM	223,320
79 d.3.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.77	m ² m ²	 223,320	
				RAZEM	223,320
80 d.3.1	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 1,5 poz.77	m ² m ²	 223,320	
				RAZEM	223,320
81 d.3.1	KNR-W 2-02 1110-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną płytki podłogowe - gres antypoślizgowy poz.80	m ² m ²	 223,320	
				RAZEM	223,320
82 d.3.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 48,60	m ² m ²	 48,600	
				RAZEM	48,600
83 d.3.1	KNR 2-02 1112-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe poz.82	m ² m ²	 48,600	
				RAZEM	48,600
84 d.3.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 19*1,35*0,44+2,85*1,50	m ² m ²	 15,561	
				RAZEM	15,561
3.2	45400000-1	Prace wykończeniowe zewnętrzne			
85 d.3.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 20 cm- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.1	m ² m ²	 694,900	
				RAZEM	694,900
86 d.3.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 20 cm- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - od spodu stropu 79,73+14,12	m ² m ²	 93,850	
				RAZEM	93,850
87 d.3.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10 cm- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - słupy 13,16	m ² m ²	 13,160	
				RAZEM	13,160
88 d.3.2	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,3*(10,8*12+1,8*23+6,2*2+5,7*2+5,2)	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
89 d.3.2	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		poz.85	m ²	694,900	
				RAZEM	694,900
90 d.3.2	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm	m ²		
		0,5*(poz.43)	m ²	57,170	
				RAZEM	57,170
91 d.3.2	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		poz.90	m ²	57,170	
				RAZEM	57,170
92 d.3.2	NNRNKB 231 0511-02 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m ² (podcień, opaska, wejścia)	m ²		
		176	m ²	176,000	
				RAZEM	176,000
93 d.3.2	Kalkulacja własna	Wykonanie ławek drewnianych na podcieniu na profilach stalowych między słupami wraz z podbiciem pionowym pod nogi	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
94 d.3.2	Kalkulacja własna	Schody metalowe zewnętrzne na płycie fundamentowej z izolacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		WYPOSAŻENIE			
95 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - demontowalna scena	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - kurtyna podnoszona na podkonstrukcji stalowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - drabinki gimnastyczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - zestaw do koszykówki - tablice duże	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
99 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - zestaw do koszykówki - tablice małe	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
100 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - zestaw do siatkówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - bramki do piłki ręcznej	para		
		1	para	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - ławki wewnętrzne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
103 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - tablica wyników szkolna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - siatki zabezpieczające ściany i okna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - ścianka wspinaczkowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia sali - trybuna na atresoli	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenia - szafki szatni chłopców i dziewcząt	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2		kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000