

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			STAN ZEROWY			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1. 1	SST.III.2	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
			0.22*44.90*24.50	m ³	242.01	
			0.86*1.70*3.45	m ³	5.04	
			0.86*1.90*(42.10+8.35*5+3.80+2.10+3.75*2+4.75*2+5.0+0.75*4+4.80+5.45+4.70+1.65*2+4.80+8.35+7.10+5.30*2+2.10+7.45+8.35)	m ³	296.98	
			0.86*2.20*(43.70*2-6.30+0.25*2+21.70*2)	m ³	236.50	
			0.86*2.40*2.40*9	m ³	44.58	
					RAZEM	825.11
2 d.1. 1	SST.III.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
			26.69	m ³	26.69	
					RAZEM	26.69
3 d.1. 1	SST.III.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			0.22*(44.90*24.50-43.66*23.26)		18.59	
			(5.04+296.98+236.50+44.58+26.69)-(26.69+36.76+40.0+3.60)		502.74	
			-0.24*0.46*(43.14*2+22.26*2+1.0*2+42.66+8.76*5+3.95+2.36+5.50*5+1.0*2+5.06*2+5.46*4+8.76*2+7.76*2+2.60+5.06)		-36.18	
			-0.10*0.46*(43.34*2+22.94*2+1.0*2-4.86)		-5.97	
			-0.12*0.46*(43.58*2+223.18*2+1.12*2-4.62)		-29.32	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			449.86*30%	m ³	449.86	
					RAZEM	134.96
4 d.1. 1	SST.III.2	KNR 2-01 0502-02	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli - kat. gruntu III	m ³		
			449.86*70%	m ³	314.90	
					RAZEM	314.90
5 d.1. 1	SST.III.2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			825.11+26.69-(134.96+314.90)	m ³	401.94	
					RAZEM	401.94
1.2			Fundamenty			
6 d.1. 2	SST.III.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i>	m ³		
			0.10*0.50*3.45	m ³	0.17	
			0.10*0.70*(42.10+8.35*5+3.80+2.10+3.75*2+4.75*2+5.0+0.75*4+4.80+5.45+4.70+1.65*2+4.80+8.35+7.10+5.30*2+2.10+7.45+8.35)	m ³	12.72	
			0.10*1.0*(43.70*2-6.30+0.25*2+21.70*2)	m ³	12.50	
			0.10*1.20*1.20*9	m ³	1.30	
					RAZEM	26.69
7 d.1. 2	SST.III.8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
			0.50*3.45	m ²	1.72	
			0.70*(42.10+8.35*5+3.80+2.10+3.75*2+4.75*2+5.0+0.75*4+4.80+5.45+4.70+1.65*2+4.80+8.35+7.10+5.30*2+2.10+7.45+8.35)	m ²	127.22	
			1.0*(43.70*2-6.30+0.25*2+21.70*2)	m ²	125.00	
			1.20*1.20*9	m ²	12.96	
					RAZEM	266.90
8 d.1. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
			0.40*0.30*3.45	m ³	0.41	
			0.40*0.50*(42.10+8.35*5+3.80+2.10+3.75*2+4.75*2+5.0+0.75*4+4.80+5.45+4.70+1.65*2+4.80+8.35+7.10+5.30*2+2.10+7.45+8.35)	m ³	36.35	
					RAZEM	36.76
9 d.1. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
			0.40*0.80*(43.70*2-6.30+0.25*2+21.70*2)	m ³	40.00	
					RAZEM	40.00
10 d.1. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.40*1.0*1.0*9	m ³	3.60	
					RAZEM	3.60
11	SST.III.5	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych 20 MPa na zaprawie cementowej 12 MPa	m ³		
d.1.			0.24*0.72*(43.14*2+22.26*2+1.0*2+42.66+8.76*5+3.95+2.36+5.50*5+1.0*2+5.06*2+5.46*4+8.76*2+7.76*2+2.60+5.06-(0.24*22+0.52*2+0.89*12+0.64*6+0.65*3+1.24*2+1.02*3+1.06+0.62+0.78))	m ³	51.31	
2					RAZEM	51.31
12	SST.III.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0.24*0.72*(0.24*22+0.52*2)	m ³		
d.1.		startery trzpieni T1-T3		m ³	1.09	
2		startery fi-larków F1-F3	0.24*0.72*(0.89*12+0.64*6+0.65*3+1.24*2+1.02*3+1.06+0.62+0.78)	m ³	4.23	
					RAZEM	5.32
13	SST.III.4	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0.24*0.24*(43.14*2+22.26*2+1.0*2+42.66+8.76*5+3.95+2.36+5.50*5+1.0*2+5.06*2+5.46*4+8.76*2+7.76*2+2.60+5.06)	m ³		
d.1.				m ³	18.88	
2					RAZEM	18.88
14	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1.			644.0/1000	t	0.64	
2					RAZEM	0.64
15	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.1.			3315.5/1000	t	3.32	
2					RAZEM	3.32
16	SST.III.9	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
d.1.			0.96*(43.34*2+22.94*2+1.0*2-4.86)	m ²	124.51	
2					RAZEM	124.51
17	SST.III.5	KNR 2-18 0719-06	Ścianka dociskowa grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.			0.96*(43.58*2+223.18*2+1.12*2-4.62)	m ²	509.89	
2					RAZEM	509.89
18	SST.III.8	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - rapówka	m ²		
d.1.			0.72*(43.14*2+22.26*2+1.0*2+42.66+8.76*5+3.95+2.36+5.50*5+1.0*2+5.06*2+5.46*4+8.76*2+7.76*2+2.60+5.06-(0.24*22+0.52*2))*2	m ²	462.83	
2					RAZEM	462.83
19	SST.III.8	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			0.30*3.45	m ²	1.04	
2			0.50*(42.10+8.35*5+3.80+2.10+3.75*2+4.75*2+5.0+0.75*4+4.80+5.45+4.70+1.65*2+4.80+8.35+7.10+5.30*2+2.10+7.45+8.35)	m ²	90.88	
			0.80*(43.70*2-6.30+0.25*2+21.70*2)	m ²	100.00	
			1.0*1.0*9	m ²	9.00	
					RAZEM	200.92
20	SST.III.8	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.			200.92	m ²	200.92	
2					RAZEM	200.92
21	SST.III.8	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			0.40*(3.45+42.10+8.35*5+3.80+2.10+3.75*2+4.75*2+5.0+0.75*4+4.80+5.45+4.70+1.65*2+4.80+8.35+7.10+5.30*2+2.10+7.45+8.35+43.70*2-6.30+0.25*2+21.70*2+1.0*2*9)*2	m ²	262.56	
2			0.96*(43.14*2+22.26*2+1.0*2+42.66+8.76*5+3.95+2.36+5.50*5+1.0*2+5.06*2+5.46*4+8.76*2+7.76*2+2.60+5.06)*2	m ²	629.24	
					RAZEM	891.80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	SST.III.8 d.1. 2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następną warstwa	m ²		
			891.80	m ²	891.80	
					RAZEM	891.80
23	SST.III.8 d.1. 2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorących ław fundamentowych betonowych	m ²		
			0.46*(43.14*2+22.26*2+1.0*2-4.62)	m ²	58.96	
			0.24*(42.66+8.76*5+3.95+2.36+5.50*5+1.0*2+5.06*2+5.46*4+8.76*2+7.76*2+2.60+5.06+4.62)	m ²	47.89	
					RAZEM	106.85
2			STAN SUROWY			
2.1			Konstrukcja żelbetowa			
24	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
		T1	0.24*0.24*3.59*15	m ³	3.10	
		T1*	0.24*0.24*3.59*3	m ³	0.62	
		T2	0.24*0.52*3.59*2	m ³	0.90	
		T3	0.24*0.24*3.59*3	m ³	0.62	
		T3*	0.24*0.24*3.59	m ³	0.21	
					RAZEM	5.45
25	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
		F1	0.24*0.89*2.99*12	m ³	7.66	
		F2	0.24*0.64*2.99*6	m ³	2.76	
		F3	0.24*0.65*2.99*3	m ³	1.40	
		F4	0.24*1.24*2.99*2	m ³	1.78	
		F5	0.24*1.02*2.99*3	m ³	2.20	
		F6	0.24*1.06*2.99	m ³	0.76	
		F7	0.24*0.62*2.99	m ³	0.44	
		F8	0.24*0.78*2.99	m ³	0.56	
					RAZEM	17.56
26	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
		B2	0.24*0.70*5.54*2	m ³	1.86	
		B4	0.24*0.70*5.54*2	m ³	1.86	
		B5	0.24*0.70*5.54*2	m ³	1.86	
		B6	0.24*0.70*2.89*2	m ³	0.97	
					RAZEM	6.55
27	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
		B1	0.24*0.60*9.46	m ³	1.36	
		B3	0.24*0.55*9.74	m ³	1.29	
		B7	0.24*0.40*2.0*5	m ³	0.96	
					RAZEM	3.61
28	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ²		
		strop 2	5.54*1.24	m ²	6.87	
		strop 3	4.19*2.84	m ²	11.90	
					RAZEM	18.77
29	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ²		
		strop 1	21.14*5.74-0.80*0.80	m ²	120.70	
					RAZEM	120.70
30	SST.III.4 d.2. 1	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m ³		
		W1	(0.24*0.36+0.30*0.24)*(43.14*2-5.06)	m ³	12.87	
		W2	0.24*0.24*(8.76*5+5.70+5.94+12.79+8.35+3.95+3.50*4+1.0*2+5.70*2+5.94*2+8.76*2+7.76*2+3.60)	m ³	9.01	
		W3	0.30*0.24*22.26*2	m ³	3.21	
					RAZEM	25.09
31	SST.III.3 d.2. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		fi 6 mm	(520.0+537.8+123.0)/1000	t	1.18	
					RAZEM	1.18

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty t	t		
			żebrowane o śr. 8-14 mm			
			fi 8 mm (63.8+29.1+62.1)/1000	t	0.16	
			fi 10 mm 114.8/1000	t	0.11	
					RAZEM	0.27
33 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty t	t		
			żebrowane o śr. 12-14 mm			
			fi 12 mm (418.2+1204.6+558.9+2360.0+47.0+91.2)/1000	t	4.68	
					RAZEM	4.68
34 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty t	t		
			żebrowane o śr. 16 mm i większej			
			(3424.3+229.2)/1000	t	3.65	
					RAZEM	3.65
2.2			Ściany nadziemia murowane			
35 d.2. 2	SST.III.5	KNR K-02 0104-08	Ściany z bloków silikatowych gr.24 cm w budynkach 1-kond. o wys. pow. 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
			ściany zew. filarki i trzpienie	2.99*(43.14*2+22.26*2-5.06)+3.16*1.0*2	m ²	382.28
			otwory	-2.99*(0.89*12+0.64*6+0.65*3+1.24*2+1.02*3+1.06+0.62+0.78+0.24*4)	m ²	-76.04
				-(1.10*2.30*28+1.10*1.60*5+3.30*0.60+1.10*2.10*2+1.0*2.10*2+1.76*2.70*2)	m ²	-99.94
				A (suma częściowa)		
					m ²	206.30
			ściany wew.	3.16*(42.66+8.76*5+3.95+2.36)-(1.0*2.10*12+2.41*2.70*4)	m ²	241.93
				(3.16*(5.70+1.0)-1.0*2.10*2)*2	m ²	33.94
				(3.16*(5.70*2+3.50*5)-1.0*2.10*4)	m ²	82.92
				(2.89*2.41-1.0*2.10)*4	m ²	19.46
	3.16*(8.76*2+7.76*2+2.36)	m ²	111.86			
			B (suma częściowa)			
				m ²	490.11	
					RAZEM	696.41
36 d.2. 2	SST.III.5	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			41	szt	41.00	
					RAZEM	41.00
37 d.2. 2	SST.III.5	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	szt		
			30	szt	30.00	
					RAZEM	30.00
38 d.2. 2	SST.III.5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			L19/120	1.20*40	m	48.00
			L19/150	1.50*2	m	3.00
			L19/210	2.10*4	m	8.40
					RAZEM	59.40
2.3			Dach			
39 d.2. 3	SST.III.6	KNR 2-02 0405-06	Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
			m3drewna	0.667*19+0.799*2+0.186*4+0.182*4+0.169*4+0.160*4+0.151*4+0.137*4+0.134*4+0.125*8+0.087*8+0.091*8+0.035*8+0.194*2+1.345*2+0.839*2+0.845*2+0.856*2+0.886*2+0.797*2+0.834*2+0.327*4+0.334*6		37.96
			A (obliczenia pomocnicze)			37.96
			45.18*24.77*1.01	m ²	1130.30	
					RAZEM	1130.30
40 d.2. 3	SST.III.6	NNRNKB 202 0521-08	(z.l) założenie pasów usztywniających o szer. 0.2 m z blachy ocynkowanej	m		
			6.33*8	m	50.64	
					RAZEM	50.64
41 d.2. 3	SST.III.6	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,60 m	m ²		
			45.18*24.77*1.01	m ²	1130.30	
					RAZEM	1130.30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.2. 3	SST.III.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
			dach okap	45.18*24.77*1.01 1.02*(45.18+22.73)*2	m ² m ²	1130.30 138.54
					RAZEM	1268.84
43 d.2. 3	SST.III.7	NNRNKB 202 0535- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na rąbek stojący w panelach	m ²		
				45.18*24.77*1.01	m ²	1130.30
					RAZEM	1130.30
44 d.2. 3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
				20.36+17.73*2	m	55.82
					RAZEM	55.82
45 d.2. 3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
				(45.18+24.77)*2	m	139.90
					RAZEM	139.90
46 d.2. 3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			podrynnowe	0.30*(45.18+24.77)*2	m ²	41.97
					RAZEM	41.97
47 d.2. 3	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
				1	szt	1.00
					RAZEM	1.00
48 d.2. 3	SST.III.7	KNR AT-09 0104-05 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - śniegołapy typu łuska	szt.		
				420	szt.	420.00
					RAZEM	420.00
49 d.2. 3	SST.III.7	NNRNKB 202 0517- 04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
				(45.18+24.77)*2	m	139.90
					RAZEM	139.90
50 d.2. 3	SST.III.7	NNRNKB 202 0519- 03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
				4.35*8	m	34.80
					RAZEM	34.80
51 d.2. 3	SST.III.6	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach	m ²		
				42.66*22.26-(18.77+120.70-5.30*19.0)	m ²	910.84
					RAZEM	910.84
52 d.2. 3	SST.III.6	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m ²		
				2.40*(5.30+19.0)*2*2	m ²	233.28
					RAZEM	233.28
53 d.2. 3	SST.III.8	KNR AT-12 0101-05	Warstwa paroizolacji na ścianach (izolacja pionowa)	m ²		
				2.40*(5.30+19.0)*2	m ²	116.64
					RAZEM	116.64
54 d.2. 3	SST.III.8	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
				42.66*22.26-(18.77+120.70-5.30*19.0)	m ²	910.84
					RAZEM	910.84
55 d.2. 3	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 analogia poddasze	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
				18.77+120.70-5.30*19.0	m ²	38.77
					RAZEM	38.77

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	SST.III.9 d.2. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 42.66*22.26	m ² m ²	 949.61	 949.61
					RAZEM	949.61
57	SST.III.6 d.2. 3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe gr. 20 cm z płyt układanych na sucho 2.40*(5.30+19.0)*2	m ² m ²	 116.64	 116.64
					RAZEM	116.64
58	SST.III.6 d.2. 3	KNR 2-02 0612-07 analogia	Izolacje z płyt OSB gr. 18 mm pionowe na ruszcie 2.40*(5.30+19.0)*2*2	m ² m ²	 233.28	 233.28
					RAZEM	233.28
59	SST.III.6 d.2. 3	KNR 2-02 0612-04	Izolacje z OSB gr.18 mm poziome od spodu na ruszcie 5.30*19.0	m ² m ²	 100.70	 100.70
					RAZEM	100.70
2.4			Podłoża pod posadzki			
60	SST.III.2 d.2. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 893.9*0.4	m ³ m ³	 357.56	 357.56
					RAZEM	357.56
61	SST.III.4 d.2. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 893.9*0.1	m ³ m ³	 89.39	 89.39
					RAZEM	89.39
2.5			Stolarka i ślusarka zewnętrzna			
62	SST.III.1 d.2. 3 5	KNR-W 2- 02 1018-04 O1 O2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - okna pięciokomorowe, szklenie podwójne szymbami zespolonymi niskoemisyjnymi, dolne kwatery uchylno-rozwierne, górna stała, zamknięte na klamki z kluczykiem 1.10*2.30*28 1.10*1.60*5	m ² m ² m ²	 70.84 8.80	 79.64
					RAZEM	79.64
63	SST.III.1 d.2. 3 5	KNR-W 2- 02 1018-04 O2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - okna uchylne, szklenie podwójne szymbami zespolonymi niskoemisyjnymi 3.30*0.60	m ² m ²	 1.98	 1.98
					RAZEM	1.98
64	SST.III.1 d.2. 3 5	NNRNKB 202 2143- 02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.10*3	m m	 3.30	 3.30
					RAZEM	3.30
65	SST.III.1 d.2. 3 5	NNRNKB 202 2143- 04	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 8.11*4+8.76+4.58+4.02+5.26	m m	 55.06	 55.06
					RAZEM	55.06
66	SST.III.1 d.2. 3 5	KNR-W 2- 02 1018-06 D10	Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW - zestaw wejściowy z drzwiami dwuskrzydłowymi 180x205 cm wyposażone w samozamykacz ramienny, szklenie podwójne szymbami zespolonymi niskoemisyjnymi 4.50*2.70	m ² m ²	 12.15	 12.15
					RAZEM	12.15
67	SST.III.1 d.2. 3 5	KNR-W 2- 02 1018-05 D5	Drzwi wejściowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - drzwi z naświetlem górnym, szklenie podwójne szymbami zespolonymi niskoemisyjnymi 1.0*2.80*2	m ² m ²	 5.60	 5.60
					RAZEM	5.60
68	SST.III.1 d.2. 3 5	KNR-W 2- 02 1018-05 D6	Drzwi wejściowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - drzwi z naświetlem górnym, szklenie podwójne szymbami zespolonymi niskoemisyjnymi wyposażone w samozamykacz ramienny 1.76*2.70*2	m ² m ²	 9.50	 9.50
					RAZEM	9.50
69	SST.III.1 d.2. 3 5	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D4	1.10*2.10	m ²	2.31	
					RAZEM	2.31
70	SST.III.1 d.2.3 5	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m ²		
		D3	1.10*33	m ²	36.30	
					RAZEM	36.30
2.6			Ścianki działowe			
71	SST.III.5 d.2.6	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
			3.59*(3.41*2+0.54+1.20+1.98)	m ²	37.84	
			3.59*(2.10+3.22+5.54+4.23+4.32+2.41+1.70)-1.0*2.10*4	m ²	76.04	
			3.59*(8.76+1.32+0.72+2.74+1.12+5.25+2.57+3.94+1.85*2)-1.0*2.10*7	m ²	93.43	
			3.59*(5.70+2.38+3.38+0.60)*2	m ²	86.59	
			3.59*(9.66+3.38+0.60)	m ²	48.97	
			3.59*(5.46+3.38+0.60)	m ²	33.89	
			1.69*1.40*5	m ²	11.83	
					RAZEM	388.59
3			STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
3.1			Tynki wewnętrzne i okładziny ścian			
72	SST.III.1 d.3.0 1	KNR 2-02 2004-01	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
			3.0*(0.25*2*3+0.25+0.30+0.25*2+0.40+0.25+0.50+0.25*3+0.25*2*4)	m ²	19.35	
					RAZEM	19.35
73	SST.III.1 d.3.0 1	KNR 2-02 2008-01 + KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 15 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
		pom. 1	2.70*(2.36+0.28+0.24+0.12)*2	m ²	16.20	
		pom. 2/3	2.70*(10.96+4.20)*2	m ²	81.86	
		pom. 4	2.70*(3.74+2.62*2+42.66)*2-2.70*5.06-2.41*2.70*8	m ²	213.14	
		pom. 5	3.0*(8.76+8.11)*2-2.41*2.70	m ²	94.71	
		pom. 6	0.70*(3.91+3.38)*2	m ²	10.21	
		pom. 7	2.70*(1.94+3.38)*2-1.0*2.10	m ²	26.63	
		pom. 8	3.0*(8.76+8.11)*2-2.41*2.70	m ²	94.71	
		pom. 9	0.70*(4.12+3.38)*2	m ²	10.50	
		pom. 10	2.70*(1.94+3.38)*2-1.0*2.10	m ²	26.63	
		pom. 11	3.0*(8.11+8.76)*2-2.41*2.70	m ²	94.71	
		pom. 12	1.0*(3.41+0.54+3.40)*2	m ²	14.70	
		pom. 13	3.0*(3.41+1.72)*2	m ²	30.78	
		pom. 14/17	3.0*(9.82+8.76)*2-2.41*2.70*2	m ²	98.47	
		pom. 15	1.0*(3.41+3.40)*2	m ²	13.62	
		pom. 16	3.0*(1.08+1.98)*2	m ²	18.36	
		pom. 18	3.0*(2.10+3.10)*2	m ²	31.20	
		pom. 19	3.0*(1.30+5.54)*2-1.0*2.10*2	m ²	36.84	
		pom. 20	3.0*(4.23+4.32)*2-1.50*(2.60+0.60)-1.0*2.10	m ²	44.40	
		pom. 21	1.0*(2.12+2.41)*2	m ²	9.06	
		pom. 22	1.0*(2.08+2.41)*2	m ²	8.98	
		pom. 23	1.0*(1.70*3+1.10+1.48+1.50)*2	m ²	18.36	
		pom. 24	3.0*(6.36+8.76)*2-2.41*2.70	m ²	84.21	
		pom. 25	1.0*(1.60+1.12)*2-1.0*2.0	m ²	3.44	
		pom. 26	1.0*(1.02+1.12+6.08+5.25)*2	m ²	26.94	
		pom. 27/28	1.0*(2.74+1.32+0.72+7.52)*2	m ²	24.60	
		pom. 29	1.0*(1.71+2.57)*2	m ²	8.56	
		pom. 30	1.0*(3.42+2.57)*2	m ²	11.98	
		pom. 31	1.0*(2.25+1.85)*2	m ²	8.20	
		pom. 32	1.0*(1.46+1.85)*2	m ²	6.62	
		pom. 34	1.0*(8.11+8.76)*2	m ²	33.74	
		pom. 35	0.70*(4.02+3.38)*2+1.50*1.40*2-1.80*1.10-1.0*2.0+0.15*(1.40+1.80+1.10*2)	m ²	11.39	
		pom. 36	0.70*(1.94+3.38)*2	m ²	7.45	
		pom. 37	3.0*(8.11+8.76)*2-2.41*2.70	m ²	94.71	
		pom. 38	0.70*(4.01+3.38)*2	m ²	10.35	
		pom. 39	0.70*(1.94+3.38)*2	m ²	7.45	
					RAZEM	1333.71
74	SST.III.1 d.3.0 1	KNR 2-02 2008-06 + KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 15 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach	m ²		
			0.20*(2.41+2.70*2)*8	m ²	12.50	
					RAZEM	12.50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	SST.III.1 d.3.0 1	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m ²		
		pom. 6	2.0*(3.91+3.38)*2+1.50*1.40*2-1.80*1.10-1.0*2.0+0.15*(1.40+1.80+1.10*2)	m ²	30.19	
		pom. 9	2.0*(4.12+3.38)*2+1.50*1.40*2-1.80*1.10-1.0*2.0+0.15*(1.40+1.80+1.10*2)	m ²	31.03	
		pom. 12	2.0*(3.41+0.54+3.40)*2+1.50*1.40+0.15*1.40-1.0*2.0	m ²	29.71	
		pom. 15	2.0*(3.41+3.40)*2+1.50*1.40+0.15*1.40-1.0*2.0	m ²	27.55	
		pom. 20	1.50*(2.60+0.60)	m ²	4.80	
		pom. 21	2.0*(2.12+2.41)*2-1.0*2.0	m ²	16.12	
		pom. 22	2.0*(2.08+2.41)*2-1.0*2.0	m ²	15.96	
		pom. 23	2.0*(1.70*3+1.10+1.48+1.50)*2-1.0*2.0*5	m ²	26.72	
		pom. 25	2.0*(1.60+1.12)*2-1.0*2.0	m ²	8.88	
		pom. 26	2.0*(1.02+1.12+6.08+5.25)*2-1.0*2.0*5+0.90*2.0*2+0.15*2.0*2	m ²	48.08	
		pom. 27/28	2.0*(2.74+1.32+0.72+7.52)*2-(0.80*0.80*2+1.0*2.0*3+1.10*0.80)+0.25*(0.80*4*2+0.80*2)	m ²	43.04	
		pom. 29	2.0*(1.71+2.57)*2-1.0*2.0	m ²	15.12	
		pom. 30	2.0*(3.42+2.57)*2-1.0*2.0-1.10*0.80*2+0.25*0.8*4	m ²	21.00	
		pom. 31	2.0*(2.25+1.85)*2-1.0*2.0	m ²	14.40	
		pom. 32	2.0*(1.46+1.85)*2-1.0*2.0	m ²	11.24	
		pom. 33	2.0*(3.71+2.36)*2-1.0*2.10+0.25*(1.0+2.10*2)	m ²	23.48	
		pom. 35	2.0*(4.02+3.38)*2+1.50*1.40*2-1.80*1.10-1.0*2.0+0.15*(1.40+1.80+1.10*2)	m ²	30.63	
		pom. 38	2.0*(4.01+3.38)*2+1.50*1.40*2-1.80*1.10-1.0*2.0+0.15*(1.40+1.80+1.10*2)	m ²	30.59	
					RAZEM	428.54
76	SST.III.1 d.3.0 1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami (glazura) cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			428.54	m ²	428.54	
					RAZEM	428.54
77	SST.III.1 d.3.0 1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm, w łazienkach i zapleczu kuchennym o podwyższonej odporności na wilgoć	m ²		
			893.90	m ²	893.90	
					RAZEM	893.90
78	SST.III.1 d.3.4 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami tablicowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - zgodnie z projektem wnętrz	m ²		
			2.50*3.0*5	m ²	37.50	
					RAZEM	37.50
79	SST.III.1 d.3.4 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi lub ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba odporna na zmywanie w kolorach pastelowych na ścianach	m ²		
			1333.71+12.50-52.46	m ²	1293.75	
					RAZEM	1293.75
80	SST.III.1 d.3.4 1	analiza indywidualna	Naklejenie na ścianach naklejek zgodnie z projektem aranżacji wnętrz	kpl.		
			1.0	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
3.2			Izolacje podposadzkowe i posadzki			
81	SST.III.8 d.3.2	KNR 2-02 0616-01 analogia parter poddasze	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
			893.9	m ²	893.90	
			5.30*19.0	m ²	100.70	
					RAZEM	994.60
82	SST.III.9 d.3.2	KNR 2-02 0609-03 poddasze	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			100.70	m ²	100.70	
					RAZEM	100.70
83	SST.III.9 d.3.2	KNR 2-02 0609-03 parter	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			893.9	m ²	893.90	
					RAZEM	893.90
84	SST.III.8 d.3.2	KNR 2-02 0616-01 analogia parter	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
			893.9	m ²	893.90	
					RAZEM	893.90

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	SST.III.1 d.3.2 2	KNR 2-02 1102-01 1102-03 poddasze parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
			100.70 893.9	m ²	100.70 893.90	
					RAZEM	994.60
86	SST.III.1 d.3.2 2	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
			994.60	m ²	994.60	
					RAZEM	994.60
87	SST.III.1 d.3.2 2	ZKNR C-1 0309-02 łazienki zaplecze kuch.	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej	m ²		
			12.0+12.3+11.4+9.10+5.10+5.0+7.30+4.20+12.3+12.0 1.80+9.0+11.30	m ² m ²	90.70 22.10	
					RAZEM	112.80
88	SST.III.1 d.3.2 2	NNRNKB 202 2806- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
			12.0+12.3+11.4+9.10+5.10+5.0+7.30+1.80+15.10+9.0+11.30+4.4+8.8+ 4.2+2.7+8.7+12.3+12.0	m ²	152.50	
					RAZEM	152.50
89	SST.III.1 d.3.2 2	NNRNKB 202 2809- 03 pom. 6 pom. 9 pom. 12 pom. 15 pom. 21 pom. 22 pom. 23 pom. 25 pom. 26 pom. 27/28 pom. 29 pom. 30 pom. 31 pom. 32 pom. 33 pom. 35 pom. 38	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			(3.91+3.38+1.50)*2-1.0 (4.12+3.38+1.50)*2-1.0 (3.41+0.54+3.40)*2-1.0 (3.41+3.40)*2-1.0 (2.12+2.41)*2-1.0 (2.08+2.41)*2-1.0 (1.70*3+1.10+1.48+1.50)*2-1.0*5 (1.60+1.12)*2-1.0 (1.02+1.12+6.08+5.25)*2-1.0*2.05 (2.74+1.32+0.72+7.52)*2-1.0*3 (1.71+2.57)*2-1.0 (3.42+2.57)*2-1.0 (2.25+1.85)*2-1.0 (1.46+1.85)*2-1.0 (3.71+2.36)*2-1.0 (4.02+3.38+1.50)*2-1.0 (4.01+3.38+1.50)*2-1.0	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	16.58 17.00 13.70 12.62 8.06 7.98 13.36 4.44 24.89 21.60 7.56 10.98 7.20 5.62 11.14 16.80 16.78	
					RAZEM	216.31
90	SST.III.1 d.3.2 2	NNRNKB 202 1130- 02 + NNRNKB 202 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm	m ²		
			14.0+41.10+45.10+104.0+65.6+6.0+65.6+6.0+71.3+5.9+40.4+2.1+ 45.3+6.5+7.2+15.7+56.2+6.0+65.6+6.0	m ²	675.60	
					RAZEM	675.60
91	SST.III.1 d.3.2 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna gr. 2,0 mm z powoką PUR, antypoślizgowa, przeznaczona do pomieszczeń użyteczności publicznej z wywnięciem na ściany 10 cm.	m ²		
			675.60*1.1	m ²	743.16	
					RAZEM	743.16
92	SST.III.1 d.3.2 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			743.16	m ²	743.16	
					RAZEM	743.16
3.3			Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
93	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2- 02 1018-04 O4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno wewnętrzne stałe	m ²		
			1.80*1.20*4	m ²	8.64	
					RAZEM	8.64
94	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2- 02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - okno podawcze	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyciężenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		O5	0.80*0.80*2	m ²	1.28	
					RAZEM	1.28
95	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłaz strychowy, ocieplony ze składanymi schodami, fabrycznie wykończone	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
96	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW - zestaw wewnętrzny z drzwiami dwuskrzydłowymi 180x205 cm wyposażone w samozamykacz ramienny	m ²		
		D7	5.06*2.70	m ²	13.66	
					RAZEM	13.66
97	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW - zestaw wewnętrzny z drzwiami jednoskrzydłowymi 100x205 cm	m ²		
		D8	2.41*2.70*4	m ²	26.03	
		D9	2.41*2.70*4	m ²	26.03	
					RAZEM	52.06
98	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice MDF obejmujące	m ²		
		D1	1.0*2.10*14	m ²	29.40	
		D2	1.0*2.10*10	m ²	21.00	
		D13	1.0*2.10*2	m ²	4.20	
		D14	1.0*2.10*2	m ²	4.20	
					RAZEM	58.80
99	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe z płyty MDF pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		D1	0.90*2.05*14	m ²	25.83	
		D13	0.90*2.05*2	m ²	3.69	
					RAZEM	29.52
100	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe z płyty MDF pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wyposażone w tuleje wentylacyjne	m ²		
		D2	0.90*2.05*10	m ²	18.45	
		D14	0.90*2.05*2	m ²	3.69	
					RAZEM	22.14
101	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z płyty HPL z drzwiami, w kabinach dzieci drzwi dwuskrzydłowe wahadłowe	m ²		
		wc. z D12	1.50*(1.40+2.30) 1.50*(1.40+2.19)*2 1.50*(1.40+2.31) 1.50*(1.40+2.18) 1.50*(1.40+2.22)	m ² m ² m ² m ² m ²	5.55 10.77 5.56 5.37 5.43	
		wc. z D11	2.15*(2.12+1.85)	m ²	8.54	
					RAZEM	41.22
102	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 20205-02	Ostony na grzejniki z płyty perforowanej wraz z konstrukcją wsporczą	m ²		
		analiza				
		Nr1-Nr5	0.40*(8.11*4+8.76+4.58+4.02+5.26)	m ²	22.02	
		Nr6	(0.70*(0.70+0.26*2)+0.26*0.70)*8	m ²	8.29	
		Nr7	(0.70*(0.85+0.26*2)+0.26*0.85)*2	m ²	2.36	
		Nr8	(0.70*(0.55+0.26*2)+0.26*0.55)*2	m ²	1.78	
		Nr9	(0.70*(1.0+0.26*2)+0.26*1.0)*2	m ²	2.65	
		Nr10	(0.70*(0.55+0.26)+0.26*0.55)*2	m ²	1.42	
					RAZEM	38.52
103	SST.III.1 d.3.3 3	analiza indywidualna	Obsadzenie blatów podumywalkowych szer. 30 cm z płyty HPL	m		
			2.28*5+1.64	m	13.04	
					RAZEM	13.04
104	SST.III.1 d.3.3 3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianki mobilnej (składanej)	m ²		
			3,0*8.76	m ²	26.28	
					RAZEM	26.28
3.4			Wyposażenie sali zajęć ruchowych			
105	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drabinki gimnastycznej 180x200 cm	szt		
			1	szt	1.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.00
106	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drabinki gimnastycznej 90x200 cm	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
107	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa ławeczek gimnastycznych 22x30x200 cm	szt		
			6	szt	6.00	
					RAZEM	6.00
108	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa materacy gimnastycznych 200x120x5 cm	szt		
			4	szt	4.00	
					RAZEM	4.00
109	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa woreczków gimnastycznych	szt		
			25	szt	25.00	
					RAZEM	25.00
110	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa hula-hop	szt		
			25	szt	25.00	
					RAZEM	25.00
111	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa szarf 2 wielkości w czterech podstawowych kolorach	szt		
			100	szt	100.00	
					RAZEM	100.00
112	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa piłek gumowych 20-25 cm	szt		
			25	szt	25.00	
					RAZEM	25.00
113	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa chusty animacyjnej	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
114	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa piłeczek języków	szt		
			25	szt	25.00	
					RAZEM	25.00
115	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa piłeczek z gąbki małych	szt		
			25	szt	25.00	
					RAZEM	25.00
116	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa pachółków	szt		
			8	szt	8.00	
					RAZEM	8.00
117	SST.III.1 d.3.7 4	analiza indywidualna	Zakup i dostawa lasek gimnastycznych	szt		
			25	szt	25.00	
					RAZEM	25.00
3.5			Wyposażenie sal dydaktycznych			
118	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy wysokiej z drzwiami 94x189x45	szt		
			2*5	szt	10.00	
					RAZEM	10.00
119	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy wysokiej z drzwiami zawieszanymi po przekątnej 94x189x45	szt		
			5	szt	5.00	
					RAZEM	5.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż słupka z 4 szufladami 50x189x45 5	szt szt	 5.00	 5.00
					RAZEM	15.00
121	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki z półkami 94x90x45 3*5	szt szt	 15.00	 15.00
					RAZEM	15.00
122	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki organizera 94x90x45 3*5	szt szt	 15.00	 15.00
					RAZEM	15.00
123	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki z 12 szufladami 140x90x45 2*5	szt szt	 10.00	 10.00
					RAZEM	10.00
124	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki wiszącej z drzwiczkami 94x40x35 2*5	szt szt	 10.00	 10.00
					RAZEM	10.00
125	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolika 74x120 z nogami regulowanymi 2*5	szt szt	 10.00	 10.00
					RAZEM	10.00
126	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolika 74x74 z nogami regulowanymi 3*5	szt szt	 15.00	 15.00
					RAZEM	15.00
127	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż biurka z szafką i szufladą 110x70x74 5	szt szt	 5.00	 5.00
					RAZEM	5.00
128	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzesełek dla dzieci 25*5	szt szt	 125.00	 125.00
					RAZEM	125.00
129	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzeseł dla nauczycieli 2*5	szt szt	 10.00	 10.00
					RAZEM	10.00
130	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż półki na kubeczki 67,5x18x25 3*5	szt szt	 15.00	 15.00
					RAZEM	15.00
131	SST.III.1 d.3.7 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż leżaków 125	szt szt	 125.00	 125.00
					RAZEM	125.00
3.6			Wyposażenie kuchni			
132	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej z drzwiczkami 51x60x72 3	szt szt	 3.00	 3.00
					RAZEM	3.00
133	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej z drzwiczkami 51x80x72 1	szt szt	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej narożnej 51x85x72 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
135	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej pod zlewozmywak 51x80x72 2	szt		
				szt	2.00	
					RAZEM	2.00
136	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej z szufladami 51x40x72 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
137	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej z narożnej 51x85x72 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
138	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki dolnej z szufladami 51x60x72 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
139	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki górnej z drzwiczkami 51x60x72 5	szt		
				szt	5.00	
					RAZEM	5.00
140	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki górnej z drzwiczkami 51x80x72 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
141	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki górnej z ociekaczem 51x85x72 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
142	SST.III.1 d.3.7 6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki górnej narożnej 51x85x72 2	szt		
				szt	2.00	
					RAZEM	2.00
3.7			Wyposażenie szatni i świetlicy			
143	SST.III.1 d.3.7 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolika okrągłego 11	szt		
				szt	11.00	
					RAZEM	11.00
144	SST.III.1 d.3.7 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż biurka z szafką i szufladą 110x70x74 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
145	SST.III.1 d.3.7 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzesełek dla dzieci 52	szt		
				szt	52.00	
					RAZEM	52.00
146	SST.III.1 d.3.7 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzeseł dla nauczycieli 1	szt		
				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
147	SST.III.1 d.3.7 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek szatniowych z wieszakami 7 osobowych 3*5	szt		
				szt	15.00	
					RAZEM	15.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	SST.III.1 d.3.7 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek szatniowych z wieszakami 4 osobowych 3*5	szt szt	 15.00	 15.00
RAZEM						15.00
4 STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY						
4.1 Elewacje						
149	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki akrylowej zgodnie z kolorystyką 0.80*(43.38+22.92)*2+5.06*(1.0+0.42+0.90) 2.30*0.89*12 2.70*3.50+2.30*1.02*3 1.60*(0.64+2.91)+2.30*(0.65*2+3.52)-1.10*1.60*2+2.30*0.64*4 2.70*3.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 117.82 24.56 16.49 19.13 9.45	 RAZEM
RAZEM						187.45
150	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 2.80*(1.04+1.12*2+1.06+1.23+1.04)+0.50*(7.07+5.24+7.07*2)-0.60*3.30 2.80*(8.50+9.51)-1.10*2.10*2 2.80*(1.08+0.92+0.64+2.64+0.64+12.50)+1.20*(5.75+8.10) 2.80*(1.15+0.89+8.50)+0.50*7.46	m ² m ² m ² m ²	 29.75 45.81 68.20 33.24	 RAZEM
RAZEM						177.00
151	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 177.0	m ² m ²	 177.00	 RAZEM
RAZEM						177.00
152	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką otwory ściany (4.50+2.70*2)+(1.10+2.10*2)*2+(1.0+2.80*2)*2+(1.76+2.70*2)+(1.10+2.30*2)*28+(1.10+1.60*2)*5+(3.30+0.60*2) 0.80*4+5.06*2	m m m	 226.46 13.32	 RAZEM
RAZEM						239.78
153	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0.15*(226.46-(2.80*9+2.30*13+1.60*3+2.10*4+1.10*2+0.60*2))	m ² m ²	 23.21	 RAZEM
RAZEM						23.21
154	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 0.15*(226.46-(2.80*9+2.30*13+1.60*3+2.10*4+1.10*2+0.60*2))	m ² m ²	 23.21	 RAZEM
RAZEM						23.21
155	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy okapnikowej 3.50*2	m m	 7.00	 RAZEM
RAZEM						7.00
156	SST.III.1 d.4.5 1	KNR K-02 0106-01 analogia	Licowanie ścian cegłą klinkierową w budynkach jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m 177.0	m ² m ²	 177.00	 RAZEM
RAZEM						177.00
157	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 2-22 0107-04 analogia	Rollki poziome z kształtek klinkierowych o wysokości 1/2 ceg. (43.66+23.26)*2-(1.10*31+3.30+4.54+1.10*2+1.76*2)	m m	 86.18	 RAZEM
RAZEM						86.18
158	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian cokół schody i podj. 0.47*(43.66+23.26)*2 -0.47*(5.02+3.20+0.75*0.5*2+1.60*2+9.10+0.75*0.5+5.60*0.5)	m ² m ² m ²	 62.90 -11.49	 RAZEM
RAZEM						51.41
159	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ościeży 0.25*(2.80*9+2.30*13+1.60*3+2.10*4+1.10*2+0.60*2)	m ² m ²	 17.92	 RAZEM
RAZEM						17.92

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160	SST.III.1 d.4.5 1	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm - podokienniki z kształtek klinkierowych 0.30*(1.10*33+3.30)	m ² m ²	 11.88	 11.88
					RAZEM	11.88
161	SST.III.1 d.4.5 1	NNRNKB 202 0541- 01 cokół	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*((43.66+23.26)*2-5.02-3.50*2)	m ² m ²	 30.46	 30.46
					RAZEM	30.46
4.2			Schody, podjazd, rampa			
162	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-01 0307-02 podjazd rampa schody	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 0.60*0.80*(0.59+5.93+6.58+2.16) 0.60*0.80*15.30 0.25*0.80*(1.90*4+1.60*2+4.60+2.50*2) 0.47*1.20*0.5*(5.93+5.60+0.70*2)+0.47*0.70*3.22*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³	 7.32 7.34 4.08 4.18	 22.92
					RAZEM	22.92
163	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.60*0.45*(0.59+5.93+6.58+2.16+15.30)	m ³ m ³	 8.25	 8.25
					RAZEM	8.25
164	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0407-04 analogia	Palisada betonowa 18x18x120 cm 0.59+5.93+6.58+2.16+15.30	m m	 30.56	 30.56
					RAZEM	30.56
165	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 7.32+7.34-8.25	m ³ m ³	 6.41	 6.41
					RAZEM	6.41
166	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 22.92-6.41	m ³ m ³	 16.51	 16.51
					RAZEM	16.51
167	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1.20*(5.93+15.30)+3.05*5.02	m ² m ²	 40.79	 40.79
					RAZEM	40.79
168	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0104-03 analogia	Warstwy odsączające z pospółki na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 40.79	m ² m ²	 40.79	 40.79
					RAZEM	40.79
169	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 40.79	m ² m ²	 40.79	 40.79
					RAZEM	40.79
170	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 40.79	m ² m ²	 40.79	 40.79
					RAZEM	40.79
171	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.20*3+3.22*3	m m	 13.26	 13.26
					RAZEM	13.26
172	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.32*(1.60*1.20*2+1.60*0.70*0.5+3.20*1.80+0.70*(3.20+2.50*2)*0.5)	m ³ m ³	 4.17	 4.17
					RAZEM	4.17

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.25*(0.80*(2.50*2+4.60+1.60*2)+(0.80+1.30)*0.5*0.70*4+1.30*1.20*4) 0.20*(2.50*4.60+1.60*1.90*2)	m ³ m ³ m ³	 4.86 3.52	
					RAZEM	8.38
174	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 0.50*(1.20*4+0.70*0.5*4)	m ² m ²	 3.10	
					RAZEM	3.10
175	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-02 1121-06 analogia	Okładziny schodów z płytek klinkierowych układanych na klej metodą kombinowaną 2.50*4.60+1.60*1.90*2	m ² m ²	 17.58	
					RAZEM	17.58
176	SST.III.1 d.4.6 2	KNR 2-02 1207-01	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych mocowane do palisady betonowej 6.05+0.62+7.72+0.60+2.25	m m	 17.24	
					RAZEM	17.24
4.3			Opaska			
177	SST.III.1 d.4.6 3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 0.50*(44.66+23.26)*2 -0.50*(15.30+1.60*2+4.60+5.26)	m ² m ² m ²	 67.92 -14.18	
					RAZEM	53.74
178	SST.III.1 d.4.6 3	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 6.05+0.62+7.72+0.60+2.25	m ² m ²	 17.24	
					RAZEM	17.24
179	SST.III.1 d.4.6 3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (44.66+24.26)*2-(15.30+1.60*2+4.60+5.26)	m m	 109.48	
					RAZEM	109.48