
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK PRZEDSZKOLA
ADRES INWESTYCJI : PIECKI OŚ.35 - LECIA PRL-U 11-710 PIECKI GMINA PIECKI NR EWID.DZ.145/13
INWESTOR : GMINA PIECKI
ADRES INWESTORA : UL.ZWYCIĘSTWA 34 11-710 PIECKI
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Przedszkole w Pieckach			
1	STAN ZEROWY	1	27
1.1	Roboty ziemne	1	5
1.2	Fundamenty	6	27
2	STAN SUROWY	28	115
2.1	Ściany nadziemia	28	39
2.2	Stropy i schody	40	57
2.3	Dach	58	90
2.4	Podłóża	91	92
2.5	Ścianki działowe	93	94
2.6	Stolarka i ślusarka zewnętrzna	95	115
3	STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY	116	160
3.1	Tynkowanie, malowanie	116	130
3.2	Izolacje podposadzkowe i posadzki	131	144
3.3	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	145	160
4	STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	161	182
4.1	Elewacje	161	169
4.2	Taras i schody zewnętrzne	170	182
5	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA	183	207
5.1	Dostawa i montaż platformy dla n/s	183	183
5.2	Dostawa i montaż wyposażenia kuchni z zapleczem	184	204
5.3	Wyposażenie sanitariatów dla osób niepełnosprawnych	205	207

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedszkole w Pieckach						
1			STAN ZEROWY			
1.1			Roboty ziemne			
1	SST.III.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (do wykorzystania na miejscu) 1.50*(39.0*23.0+8.70*4.85*2)	m ³		
d.1.1				m ³	1472.08	
					RAZEM	1472.08
2	SST.III.1	KNR 2-01 0235-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie gruntu spycharkami w gruncie kat. I-II - wypełnienie z zagęszczeniem wykopu pospółką do poziomu posadowienia fundamentów (łącznie z kosztem materiału) 0.85*(39.0*23.0+8.70*4.85*2)	m ³		
d.1.1				m ³	834.18	
					RAZEM	834.18
3	SST.III.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 0.65*(39.0*23.0+8.70*4.85*2) -0.65*(7.73*25.73*2-7.27*1.50*2+22.57*17.33+9.83*1.5+3.61*(1.64+1.80*0.5))	m ³		
d.1.1				m ³	637.90	
				m ³	-514.17	
					RAZEM	123.73
4	SST.III.1	KNR 2-01 0504-04 analogia	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli pospółką z zagęszczeniem przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III (łącznie z kosztem materiału) 1.0*(6.95*8.45*4+7.55*5.45*2+5.45*6.65*2+9.05*8.45+9.35*(6.65+4.55+3.05+3.35+4.25))+2.83*(1.78+1.80*0.5))	m ³		
d.1.1				m ³	678.04	
					RAZEM	678.04
5	SST.III.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 1472.08	m ³		
d.1.1				m ³	1472.08	
					RAZEM	1472.08
1.2			Fundamenty			
6	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.Chudy beton	m ³		
d.1.2		Ława 1	0.10*0.90*87.50	m ³	7.88	
		Ława 3	0.10*0.60*230.5	m ³	13.83	
		Stopa Sf1	0.10*1.10*1.10*3	m ³	0.36	
		plyta	0.10*1.28*1.73	m ³	0.22	
		fund. bet.	0.10*(0.62*0.64*2+0.62*0.42+0.33*0.62*4+0.18*0.62*4)	m ³	0.23	
					RAZEM	22.52
7	SST.III.9	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
d.1.2		Ława 1	0.90*87.50	m ²	78.75	
		Ława 3	0.60*230.5	m ²	138.30	
		Stopa Sf1	1.10*1.10*3	m ²	3.63	
		plyta	1.28*1.73	m ²	2.21	
		fund. bet.	(0.62*0.64*2+0.62*0.42+0.33*0.62*4+0.18*0.62*4)	m ²	2.32	
					RAZEM	225.21
8	SST.III.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - beton B-20	m ³		
d.1.2		Ława 3	0.50*0.40*230.5	m ³	46.10	
		poszerzenia	0.40*0.33*0.52*4	m ³	0.27	
					RAZEM	46.37
9	SST.III.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-20	m ³		
d.1.2		Ł1	0.80*0.40*87.50	m ³	28.00	
		poszerzenia	0.40*0.18*0.52*4	m ³	0.15	
					RAZEM	28.15
10	SST.III.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu- beton B-20	m ³		
d.1.2			0.40*1.0*1.0*3	m ³	1.20	
					RAZEM	1.20
11	SST.III.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe betonowe - z zastosowaniem pompy do betonu - fundament platformy z betonu B-20	m ³		
d.1.2			0.40*1.63*1.28	m ³	0.83	
					RAZEM	0.83
12	SST.III.1	KNR 13-12 1001-02	Podsypka z piasku stabilizowanego cementem	m ³		
d.1.2			0.80*1.06*1.01	m ³	0.86	
					RAZEM	0.86
13	SST.III.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-20	m ³		
d.1.2			0.20*1.56*1.51	m ³	0.47	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.47
14	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (102.34+215.15+81.82+0.61)/1000	t t	0.40	
					RAZEM	0.40
15	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 8 mm fi 10 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm (69.13+13.95)/1000 (330.58+213.04)/1000	t t t	0.08 0.54	
					RAZEM	0.62
16	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (409.37*2+155.40*2+54.98)/1000	t t	1.18	
					RAZEM	1.18
17	SST.III.5	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.01*(87.50+230.50+1.56*2+1.01*2)	m ² m ²	326.37	
					RAZEM	326.37
18	SST.III.5	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty pod kominy z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.01*(0.32*0.52*9+0.52*0.54*2)	m ³ m ³	2.08	
					RAZEM	2.08
19	SST.III.8	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach - rapówka 326.37*2+0.96*(0.32*8+0.32+0.52+(0.52+0.54)*2)*2	m ² m ²	663.34	
					RAZEM	663.34
20	SST.III.8	KNR 2-02 0603-09 fundamenty ściany fund.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0.40*(87.50+23.50+0.33*8+1.48+1.0*2*3+(0.53+0.54)*2+(0.52+0.32))*2 663.34	m ² m ² m ²	99.28 663.34	
					RAZEM	762.62
21	SST.III.8	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 762.62	m ² m ²	762.62	
					RAZEM	762.62
22	SST.III.8	KNR 2-02 0602-09 Ława 1 Ława 3 Stopa Sf1 płyta fund. bet.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0.80*87.50 0.50*230.5 1.0*1.0*3 1.28*1.63 (0.52*0.54*2+0.52*0.32+0.33*0.52*4+0.18*0.52*4)	m ² m ² m ² m ² m ²	70.00 115.25 3.00 2.09 1.79	
					RAZEM	192.13
23	SST.III.8	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 192.13	m ² m ²	192.13	
					RAZEM	192.13
24	SST.III.8	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą Krotność = 2 0.25*(87.50+230.50+1.56*2+1.01*2) 0.32*0.52*9+0.52*0.54*2	m ² m ² m ²	80.78 2.06	
					RAZEM	82.84
25	SST.III.14	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 14 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.10*(2.18+1.59+8.38+8.70+7.72+27.24+1.50*2+37.70+1.50+3.0)*2	m ² m ²	222.22	
					RAZEM	222.22
26	SST.III.14	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 222.22*6 A (obliczenia pomocnicze) 1333	szt szt	1333.32 ===== 1333.32 1333.00	
					RAZEM	1333.00
27	SST.III.14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			222.22	m ²	222.22	
					RAZEM	222.22
2			STAN SUROWY			
2.1			Ściany nadziemna			
28 d.2.1	SST.III.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		parter	3.44*(7.44*4+23.46*4+6.96*4+22.86*2+9.96*2+8.38+1.88*2+2.18*2+11.16+4.75+4.56+7.38+7.14+8.89) 0.50*(9.54+9.96)*2 3.44*1.46+(3.94+1.72)*0.5*3.35+1.72*1.20 2.80*0.70*0.5*4+9.54*2.56	m ² m ² m ² m ² m ²	954.46	
		otwory okienne	-(2.10*1.80*(5*2+4*2))+1.10*1.80*2+0.90*0.90*4+1.20*1.20*4+1.80*1.40*2+1.04*2.16*2+2.40*1.40+0.90*1.40+2.40*2.10*2+2.60*2.10+1.20*1.50+1.20*1.15+0.90*0.31*0.5*4+1.80*0.56*0.5)	m ² m ² m ² m ² m ²	-114.93	
		otwory drzwiowe zew.	-(1.10*2.35*4+1.73*2.65*2+1.48*2.65+1.0*2.65*5+1.10*2.65+(1.06*2.65+1.54*2.10)+1.0*2.05*13+0.90*2.05*6+1.10*2.09*7+1.48*2.09*2)	m ²	-105.64	
		piętro	A (suma częściowa) 2.56*(23.34+6.36*4+4.86+2.08+5.04+5.76*2+6.0*3+4.36+7.14+2.18*2) 1.59*6.36*0.5*2+(0.50+1.0)*0.5*2.18*2+1.54*2.4+0.80*(1.70+1.14*0.5*2) 0.50*(4.26+1.88*0.5)*2 -1.50*1.50*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	798.30 271.72 19.35 5.20 -11.25	
		otwory okienne otwory drzwiowe	-(1.0*2.05*3+1.48*2.09)	m ² m ²	-9.24	
			B (suma częściowa)	m ²	275.78	
					RAZEM	1074.08
29 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 44+7	szt szt	51.00	
					RAZEM	51.00
30 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 42+4	szt szt	46.00	
					RAZEM	46.00
31 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-05 L19/120 L19/150 L19/180 L19/210 L19/240 L19/270	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.20*(2+2+2+2+4+2+4+8+4) 1.50*(6+2+2+10+4+2+24+2+2+20+6) 1.80*(4+4+10+6) 2.10*(6+2+4+2) 2.40*(8+2+8+18+2) 2.70*(4+2+2)	m m m m m m m	36.00 120.00 43.20 29.40 91.20 21.60	
					RAZEM	341.40
32 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0208-05 S-1 S-2 S-3 S-4	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu, Beton B-20 0.24*0.24*2.77*5 0.24*0.24*3.45*14 0.24*0.24*3.45*3 0.24*0.24*4.07*2	m ³ m ³ m ³ m ³	0.80 2.78 0.60 0.47	
					RAZEM	4.65
33 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0210-03 N-1.1	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.24*0.30*3.18*2	m ³ m ³	0.46	
					RAZEM	0.46
34 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (2.52*5+3.24*14+8.63*3+7.19*2)/1000	t t	0.10	
					RAZEM	0.10
35 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 8 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm (16.3*2)/1000	t t	0.03	
					RAZEM	0.03
36 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (9.84*5+12.24*14+36.76*3+57.83*2)/1000	t t	0.45	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		fi 14 mm	(14.3*2)/1000	t	0.03	
					RAZEM	0.48
37 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0122-05 analogia parter piętro	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 3.44*(8+8+2+3+4+8+8) 2.24*8+2.86*8+4.06*4+5.60*4+6.72*4+3.18*8+2.73*8+5.21*12	m m m	 141.04 216.12	
					RAZEM	357.16
38 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0123-02 parter piętro	Okładanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 ceg. 3.44*(0.40+0.52*2)*8 3.44*(0.40+0.52)*2*2 3.44*(0.20+0.52)*2 2.24*(0.40+0.64)*2*2+2.86*(0.40+0.64)*2*2+2.80*(0.20*2+0.64)+1.26*(0.20+0.84)*2*2+2.80*(0.40*2+0.64)+2.80*(0.40+0.64)*2+2.80*(0.40*2+0.64)+3.92*(0.40+0.64)*2+3.18*(0.40+0.64)*2*2+2.73*(0.40+0.64)*2*2+2.8*(0.40*4+0.84*3)+2.41*(0.40+0.84)*2*2	m ² m ² m ² m ²	 39.63 12.66 4.95 99.49	
					RAZEM	156.73
39 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.74*0.74*10+0.54*0.74*2+0.74*0.94*2	m ² m ²	 7.67	
					RAZEM	7.67
2.2			Stropy i schody			
40 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0210-03 Bp-1 Bp-2 PG-1 PG-2 Bw	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-20 0.24*0.60*4.36 0.24*0.60*7.14 0.24*0.50*4.74 0.24*0.60*11.22 0.24*0.60*6.78*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.63 1.03 0.57 1.62 1.95	
					RAZEM	5.80
41 d.2.2	SST.III.5	KNR-W 2-02 0214-01 parter piętro	Stropy gęstożebrowe TERIVA I - beton B-25 7.20*8.70*4+5.70*7.80*2+6.90*5.70*2 4.50*4.84*2+3.60*(12.60-2.76)+3.30*12.60+3.0*(6.0-1.46)+4.0*6.0+2.40*(6.60-1.56)	m ² m ² m ²	 418.14 170.28	
					RAZEM	588.42
42 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05 WB-1 WB-2 WB-3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25 1.07*2.20 1.68*3.30 1.32*2.80-1.14*1.70	m ² m ² m ² m ²	 2.35 5.54 1.76	
					RAZEM	9.65
43 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25 1.80*3.08*0.5	m ² m ²	 2.77	
					RAZEM	2.77
44 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05 P1 P2 P3 P4 P5 P6 antresola	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25 4.80*21.72 5.03*1.74 4.42*6.0 3.84*12.60 3.56*12.60 2.64*6.60 1.25*4.56	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 104.26 8.75 26.52 48.38 44.86 17.42 5.70	
					RAZEM	255.89
45 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05 nad salą są- jęć	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 34 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25 9.30*8.70	m ² m ²	 80.91	
					RAZEM	80.91
46 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-11 W-2 W-3 W-5 W-7	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych- beton B-25 0.24*0.24*115.30 0.60*0.24*18.80 0.54*0.24*13.80 0.24*0.30*36.0	m ³ m ³ m ³ m ³	 6.64 2.71 1.79 2.59	
					RAZEM	13.73

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-12 W-1	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton B-25 0.24*0.24*199.40	m ³ m ³	11.49	
					RAZEM	11.49
48 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-13 W-4 W-6	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm. Beton B-25 0.76*0.24*9.0 0.72*0.24*22.80	m ³ m ³ m ³	1.64 3.94	
					RAZEM	5.58
49 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B-20 0.30*1.10*1.20	m ³ m ³	0.40	
					RAZEM	0.40
50 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06 biegi	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25 1.20*(3.30+3.40)	m ² m ²	8.04	
					RAZEM	8.04
51 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06 podesty	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25 2.50*(2.50+1.50)	m ² m ²	10.00	
					RAZEM	10.00
52 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu B-25 0.30*0.25*2.80	m ³ m ³	0.21	
					RAZEM	0.21
53 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 do fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (3.69+3.35*2+2.68+3.51+136.54+10.93+36.52+66.80*2+29.81+46.11+47.95+199.20+115.28+51.75+28.17+36.46+69.34+2.20+6.79+2.80)/1000	t t	0.97	
					RAZEM	0.97
54 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 8 mm fi 10 mm fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm (3.40+2.05+32.50+7.39+66.83+10.90+26.73)/1000 (13.62+40.87+49.38+8.51)/1000 (134.27+743.68+430.02+157.76+92.31+115.80+191.33+35.75+62.60+36.60)/1000	t t t	0.15 0.11 2.00	
					RAZEM	2.26
55 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 16 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 16-28 mm (382.36)/1000	t t	0.38	
					RAZEM	0.38
56 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 8 mm fi 10 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8-10 mm (83.51+34.20)/1000 (79.19+3.59*2+789.33+424.99+46.40+81.51+148.62)/1000	t t t	0.12 1.58	
					RAZEM	1.70
57 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm fi 14 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (11.8+13.53+19.21+22.43+17.53+15.0+22.70+48.66+29.07+15.61+12.25)/1000 (21.54+23.33+18.55+44.36+33.94+29.62+40.08)/1000	t t t	0.23 0.21	
					RAZEM	0.44
2.3			Dach			
58 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.12*0.12*(7.44*4+3.19*8+1.50*4+7.56*2+6.90*2+4.26*2+14.34+7.64*2+6.48*2+23.10+1.50*2+6.66*2+3.53*2)	m ³ drew. m ³ drew.	2.70	
					RAZEM	2.70
59 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*(5.94*2+8.67*2+11.33*2+7.07*2)	m ³ drew. m ³ drew.	0.95	
					RAZEM	0.95
60 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-04	Śłupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*(1.80*4+1.03*18+0.68*4+1.92*22+1.59*4+1.14*2+1.70*2+1.95*4)	m ³ drew. m ³ drew.	1.77	
					RAZEM	1.77
61 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-06	Śłupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*(2.05*12+3.41*2+2.27*2)	m ³ drew. m ³ drew.	0.70	
					RAZEM	0.70

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.14*0.18*(5.94*2+8.67*2+11.33*2+7.07*2)$	m ³ drew. m ³ drew.	1.66	
					RAZEM	1.66
63 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.16*0.08*(8.64*10.14*4+7.14*6.36*2+3.66*18.24+15.54*7.0+14.34*12.74+2.40*0.60*2+10.74*3.60+2.10*4.28*0.5-(0.78*1.80*7+0.78*1.18*2))*1.12/0.90$	m ³ m ³	13.28	
					RAZEM	13.28
64 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. $0.16*0.18*(6.65*16+5.47*2+3.51*8+8.37*2+8.96*2+5.94*2+5.60*2+5.60*2+11.20*2+7.50*2)$	m ³ m ³	7.25	
					RAZEM	7.25
65 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.16*0.08*(1.80*4+2.70*3)$	m ³ m ³	0.20	
					RAZEM	0.20
66 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.10*0.10*0.99*76$	m ³ m ³	0.75	
					RAZEM	0.75
67 d.2.3	SST.III.6	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi $0.12*4*(7.44*4+3.19*8+1.50*4+7.56*2+6.90*2+4.26*2+14.34+7.64*2+6.48*2+23.10+1.50*2+6.66*2+3.53*2)$ $0.12*4*(5.94*2+8.67*2+11.33*2+7.07*2)$ $0.14*4*(1.80*4+1.03*18+0.68*4+1.92*22+1.59*4+1.14*2+1.70*2+1.95*4+2.05*12+3.41*2+2.27*2)$ $(0.14+0.18)*2*(5.94*2+8.67*2+11.33*2+7.07*2)$ $(0.16+0.08)*2*(8.64*10.14*4+7.14*6.36*2+3.66*18.24+15.54*7.0+14.34*12.74+2.40*0.60*2+10.74*3.60+2.10*4.28*0.5-(0.78*1.80*7+0.78*1.18*2))*1.12/0.90$ $(0.16+0.18)*2*(6.65*16+5.47*2+3.51*8+8.37*2+8.96*2+5.94*2+5.60*2+5.60*2+11.20*2+7.50*2)$ $(0.16+0.08)*2*(1.80*4+2.70*3)$ $0.10*4*0.99*76$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	90.13 31.69 70.84 42.25 498.09 171.20 7.34 30.10	
					RAZEM	941.64
68 d.2.3	SST.III.6	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 941.64	m ² m ²	941.64	
					RAZEM	941.64
69 d.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łaty $(8.64*10.14*4+7.14*6.36*2+3.66*18.24+15.54*7.0+14.34*12.74+2.40*0.60*2+10.74*3.60+2.10*4.28*0.5-(0.78*1.80*7+0.78*1.18*2))*1.12$	m ² m ²	933.92	
					RAZEM	933.92
70 d.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty $(8.64*10.14*4+7.14*6.36*2+3.66*18.24+15.54*7.0+14.34*12.74+2.40*0.60*2+10.74*3.60+2.10*4.28*0.5-(0.78*1.80*7+0.78*1.18*2))*1.12$	m ² m ²	933.92	
					RAZEM	933.92
71 d.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej $15.54+7.0*2+3.38*2+3.66*2+6.80*2+8.64*4+3.20*8+1.50*6+6.06*2+3.60*2$	m m	145.70	
					RAZEM	145.70
72 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 dachówkową na łatach 933.92	m ² m ²	933.92	
					RAZEM	933.92
73 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów $1.50*7+1.12*2+2.0*4+9.70+4.50*2+6.65*12+3.80*2+8.06*2+7.50*2+11.2*2+5.60*2$	m m	191.56	
					RAZEM	191.56
74 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów $15.54+7.0*2+3.38*2+3.66*2+6.80*2+8.64*4+3.20*8+1.50*6+6.06*2+3.60*2$	m m	145.70	
					RAZEM	145.70

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 6.01*2+2.24*8+2.95*2	m m	 35.84	
					RAZEM	35.84
76 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm 0.50*(3.02*8+5.60*2+5.82*2+5.60*4+8.51*2)	m ²	43.21	
		kosze nadrynnowe	0.30*(15.54+7.0*2+3.38*2+3.66*2+6.80*2+8.64*4+3.20*8+1.50*6+6.06*2+3.60*2)	m ²	43.71	
		kominy nakrywy ściany	0.30*(0.64*4*10+(0.64+0.44)*2*2+(0.64+0.84)*2*2) 0.84*0.84*10+0.64*0.84*2+0.84*1.04*2 0.30*(4.46+2.02)	m ² m ² m ²	10.75 9.88 1.94	
					RAZEM	109.49
77 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną niskotrapezową na łatach - podprzybitka 0.60*(15.54+7.0*2+3.38*2+3.66*2+6.80*2+8.64*4+3.20*8+1.50*6+6.06*2+3.60*2+6.01*2+2.24*8+2.95*2)	m ² m ²	 108.92	
					RAZEM	108.92
78 d.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 14 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 15.54+7.0*2+3.38*2+3.66*2+6.80*2+8.64*4+3.20*8+1.50*6+6.06*2+3.60*2	m m	 145.70	
					RAZEM	145.70
79 d.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4.0*10+7.0	m m	 47.00	
					RAZEM	47.00
80 d.2.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1016-06	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna uchylno-obrotowe o konstrukcji z drewna klejonego, z szybą jednokomorową hartowaną, od wewnątrz laminowaną, automatyczne nawiewniki, drążek teleskopowy 0.78*1.80*7	m ² m ²	 9.83	
		78/180			RAZEM	9.83
81 d.2.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2 -okno oddymiające z deflektorem, wyposażone w dwa siłowniki gazowe 0.78*1.18*2	m ² m ²	 1.84	
		78/118			RAZEM	1.84
82 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-22 0702-05 analogia	Ułożenie ław kominiarskich z gotowych elementów szer. 40 cm 42.0	m m	 42.00	
					RAZEM	42.00
83 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 14.54+6.0*2+2.38*2+2.66*2+5.80*2+7.64*4+2.20*8+1.50*6+5.06*2+2.60*2	m m	 120.70	
					RAZEM	120.70
84 d.2.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1017-01 analogia 2,0m	Świetliki rurowe fi 30 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
85 d.2.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1017-01 dł. 3,50 m	Świetliki rurowe fi 60 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
86 d.2.3	SST.III.10	KNR 9-09 0413-05	Okładziny ognioochronne belek drewnianych z okładziną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi mocowanymi bezpośrednio klamrami Przedmiar dodatkowy - powierzchnia obudowy (0.16+0.08)*2*5.72*6 5.72*6	m m ² m	 34.32	 16.47
					RAZEM	34.32
87 d.2.3	SST.III.10	KNR 9-09 0101-02	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF 2x15mm na konstrukcji drewnianej, mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 16 +4 cm i paroizolacją (0.12*2+5.72)*4.56-0.78*1.80*3 (0.12*2+1.84)*4.26*2-0.78*1.80*4 0.20*((1.56+1.80)*2*2+(2.34+1.80)*2)	m ² m ² m ²	 22.97 12.11 4.34	
					RAZEM	39.42

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.2.3	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 parter piętro	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - paroizolacja 7.20*8.70*4+5.70*7.80*2+6.90*5.70*2+6.0*4.50*2 4.50*4.84*2+3.60*(12.60-2.76)+3.30*12.60+3.0*(6.0-1.46)+ 4.0*6.0+2.40*(6.60-1.56)+1.80*3.08*0.5-0.78*1.18*2	m ² m ² m ²	472.14 171.21	
					RAZEM	643.35
89 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm 643.35	m ² m ²	643.35	
					RAZEM	643.35
90 d.2.3	SST.III.14	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.16 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej 1.74*9.54+0.62*5.46*2+2.80*(7.06*2+5.12*2+4.50*2+6.12*2*0.5) 5.1*2.03*0.5*2+1.0*(2.04+2.84)+(1.0+0.4)*0.5*1.18*2	m ² m ² m ²	133.91 16.88	
					RAZEM	150.79
2.4			Podłoża			
91 d.2.4	SST.III.1	KNR 13-12 1001-02	Podsypka z piasku stabilizowanego cementem 0.20*(6.96*8.46*4+5.54*7.56*2+6.66*5.46*2+10.86*22.86+2.84*1.50+1.66*2.84*0.5)	m ³ m ³	129.38	
					RAZEM	129.38
92 d.2.4	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B-20 0.15*(6.96*8.46*4+5.54*7.56*2+6.66*5.46*2+10.86*22.86+2.84*1.50+1.66*2.84*0.5)	m ³ m ³	97.03	
					RAZEM	97.03
2.5			Ścianki działowe			
93 d.2.5	SST.III.4	NNRNKB 202 0190a-04 parter piętro	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 3.44*(6.52*2+3.49*2+1.85*2+1.17*4+6.14*2+2.12*2+1.60*2+3.22*2+1.17+2.82+4.29+8.89+4.26)-1.10*2.09 2.50*(1.27+1.0)*2-1.0*2.05*2 3.44*(7.75+6.66+1.63+1.31+3.28+1.56+8.89+2.29)-(1.0*2.05*2+0.90*2.05+0.90*1.15) 2.56*(2.16+1.78+1.75+1.38+1.06+3.24+1.65+2.25+2.16+1.85)-(0.90*2.05*2-1.0*2.05*3) 2.56*(4.26+2.16+3.06+0.87+0.12+2.84+4.26)-1.0*2.05	m ² m ² m ² m ² m ²	259.11 7.25 107.81 51.82 42.93	
					RAZEM	468.92
94 d.2.5	SST.III.4	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x8 cm w proffilu aluminiowym, REI30 1.04*2.16*2	m ² m ²	4.49	
					RAZEM	4.49
2.6			Stolarka i ślusarka zewnętrzna			
95 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-02 90/90	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m ² - okno stałe , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2 - 90/90 0.90*0.90*4	m ² m ²	3.24	
					RAZEM	3.24
96 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03 120/120	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 120/120 1.20*1.20*5	m ² m ²	7.20	
					RAZEM	7.20
97 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 150/150	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 150/150 1.50*1.50*5	m ² m ²	11.25	
					RAZEM	11.25
98 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03 90/140	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 90/140 0.90*1.40	m ² m ²	1.26	
					RAZEM	1.26
99 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 110/180	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 110/180 1.10*1.80*2	m ² m ²	3.96	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.96
100 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 180/140	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 180/140 1.80*1.40	m ² m ²	 2.52	
					RAZEM	2.52
101 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1039-03 180/140	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okno 180/140 o odporności EI 30 1.80*1.40	m ² m ²	 2.52	
					RAZEM	2.52
102 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 240/140	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 240/140 2.40*1.40	m ² m ²	 3.36	
					RAZEM	3.36
103 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 210/180	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 210/180 2.10*1.80*18	m ² m ²	 68.04	
					RAZEM	68.04
104 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 240/210	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 240/210 2.40*2.10*2	m ² m ²	 10.08	
					RAZEM	10.08
105 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04 260/210	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno uchylno rozwierne , szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2, nawiewniki automatyczne w oknach nad grzejnikami - 260/210 2.60*2.10	m ² m ²	 5.46	
					RAZEM	5.46
106 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-05 110/235	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW, szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2 drzwi 110/235 1.10*2.35*4	m ² m ²	 10.34	
					RAZEM	10.34
107 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-06 260/265	Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW - ścianka z drzwiami 106/209 i oknem stałym i naświetlem, szyby zespolone podwójne, bezpieczne kl. P2 ścianka 260/265 1.06*2.65+1.54*2.10	m ² m ²	 6.04	
					RAZEM	6.04
108 d.2.6	SST.III.12	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm gr. 2 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0.90*4+1.20*5+1.50*5+0.90+1.10*2+1.80*2+2.40+2.10*18+2.40*2+2.60+1.54+1.04*2	m m	 75.02	
					RAZEM	75.02
109 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-02 148/265	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe z naświetlem górnym i bocznymi, zewnętrzne, całe przeszklone, szyba zespolona hartowana, samozamykacz - 148/265 1.48*2.65	m ² m ²	 3.92	
					RAZEM	3.92
110 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 110/265	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem górnym , zewnętrzne, całe przeszklone, szyba zespolona hartowana, samozamykacz - 110/265 1.10*2.65	m ² m ²	 2.92	
					RAZEM	2.92
111 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 173/265	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem górnym i bocznymi, zewnętrzne, całe przeszklone, szyba zespolona hartowana, samozamykacz -173/265 1.73*2.65*2	m ² m ²	 9.17	
					RAZEM	9.17
112 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1203-02 100/265	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi ocieplone pełne z naświetlem 1.0*2.65	m ² m ²	 2.65	
					RAZEM	2.65
113 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1203-02 90/205	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi ocieplone EI 30 0.90*2.05	m ² m ²	 1.84	
					RAZEM	1.84

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 1215-05 170/40	Żaluzja wentylacyjna poddasza nieużytkowego 90/31 cm 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
					RAZEM	4.00
115 d.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 1215-05 170/40	Żaluzja wentylacyjna poddasza nieużytkowego 180/56 cm 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
3			STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
3.1			Tynkowanie, malowanie			
116 d.3.1	SST.III.10	analiza indywidualna	Dostarczenie kratki wentylacyjnych PCV 2*2+2*6+10*4	szt. szt.	 56.00	 56.00
					RAZEM	56.00
117 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-17 0101-02 went. grawitacyjna	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % 2.10+1.76	m ² m ²	 3.86	 3.86
					RAZEM	3.86
118 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2004-05	Obud.przewodów wentylacyjnych płytami gips.-karton. GKI na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 0.25*3*3.86	m ² m ²	 2.90	 2.90
					RAZEM	2.90
119 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0806-01 sale	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach (3.24*(6.96+8.46)*2-2.10*1.80*5)*2 (3.24*(6.96+8.46)*2-2.10*1.80*4)*2 3.80*(9.06+8.46)*2-(2.40*2.10*2+2.60*2.10+1.06*2.65+1.54*2.10)	m ² m ² m ²	 162.04 169.60 111.57	 162.04 169.60 111.57
		skład leż. łazienki sal	3.24*(3.72+1.85)*2*4 1.19*(3.72+3.49+1.17)*2*4 1.19*(3.72+3.22+1.17)*2	m ² m ² m ²	144.37 79.78 19.30	144.37 79.78 19.30
		wc. łazienka nps	(1.19*(2.45+2.12)*2+0.45*(1.27+1.0)*2)*2 1.19*(2.82+1.98)*2	m ² m ²	25.84 11.42	25.84 11.42
		wc zew. pom. gosp.	1.19*(2.82+1.12)*2 1.19*2.12*4	m ² m ²	9.38 10.09	9.38 10.09
		wc nps mag.. gosp.	1.19*2.12*4 3.24*(2.12+1.85)*2*2	m ² m ²	10.09 51.45	10.09 51.45
		hol sali zajęć węzeł	3.24*(2.76+3.22) 3.24*(2.76+3.22)	m ² m ²	19.38 19.38	19.38 19.38
		hol i korytarz	3.30*(11.20+9.35+4.51+22.86)*2-(1.73*2.65*2+1.48*2.09+1.58*2.35+1.0*2.05)	m ²	298.25	298.25
		szatnia hol	3.30*(4.69+8.89)*2-1.10*2.09 3.30*(4.26*2+3.14+1.84+1.50*2+2.18*2)-(1.48*2.65+1.48*2.09)+1.58*1.54	m ² m ²	87.33 64.26	87.33 64.26
		pom. odp. korytarz magazyn pom. soc. łazienka kuchnia wydawalnia zmywalnia	3.30*(1.48*2+1.42)+3.48*3.05*0.5*2-1.48*2.09 1.25*(1.56+1.50)*2 1.25*(3.06+7.14)*2 1.25*(1.56+3.16)*2 1.25*(2.70+1.63)*2 1.25*(2.16+1.63)*2 1.25*(3.36+7.14)*2 1.25*(2.29+3.16)*2 1.25*(2.29+4.38)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21.97 7.65 25.50 11.80 10.82 9.48 26.25 13.62 16.68	21.97 7.65 25.50 11.80 10.82 9.48 26.25 13.62 16.68
		parter	A (suma częściowa)	m ²	1437.30	1437.30
		pom. konserwatora mag. św. holu pralnia p.gosp. łaz. korytarz z antresolą pok. wych.	2.50*(4.72*2+4.26)+0.50*1.66+(3.0+2.10)*0.5*1.64*2+2.10*4.26 2.50*(2.16+4.74)*2-1.0*2.05 2.74*(4.86*2+4.56)+1.42*5.11*0.5*2 0.45*(3.60+5.74)*2 0.45*(1.08+2.72)*2 0.45*(2.16*2+1.63+1.02)*2 2.50*(1.50*2+13.86+2.40+0.25*4+1.66+1.75+1.50+1.14+3.60)-(0.90*2.05+1.0*2.05*6+1.48*2.09) 2.50*(4.72+2.09+4.26)+0.50*1.66+(3.0+2.10)*0.5*1.64*2+2.10*4.26	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	52.39 32.45 46.38 8.41 3.42 6.27 57.54 45.82	52.39 32.45 46.38 8.41 3.42 6.27 57.54 45.82
		logopeda pielęgniarka klatka dyrektor	2.50*(5.88+3.36)*2-1.0*2.05 2.50*(5.88+3.06)*2-1.0*2.05 2.50*(6.12*2+2.84)+0.96*2.18*2+1.54*2.84+0.94*0.5*(1.14+1.70)*2 2.50*(5.88+3.88)*2-1.0*2.05	m ² m ² m ² m ²	44.15 42.65 48.93 46.75	44.15 42.65 48.93 46.75
		piętro	B (suma częściowa)	m ²	435.16	435.16

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1872.46
120 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0806-02 parter	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich 58.88*4+6.88*4+12.38*4+12.17+8.62+3.65+4.49+4.92+76.65+11.38+3.19+5.56+4.92+4.49+3.65+99.97-4.56*5.11+13.38-1.30*3.05+41.34+4.66+13.62+2.34+4.37+3.35+23.99+10.05+10.03	m ²		
		belki	0.36*(8.89+1.85)*2 0.26*4.26*2 0.19*1.85*4*2	m ² m ² m ²	656.08	7.73 2.22 2.81
		piętro	27.09-1.64*4.26+9.80+26.09+1.50+12.72+2.99+5.45+27.09+19.29+17.72+19.0-1.14*1.76+22.44	m ²		182.19
		belki	0.19*(1.50*3+1.85)*2	m ²		2.41
					RAZEM	853.44
121 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm 0.15*(2.10+1.80*2)*19 0.15*(2.40+2.10*2)*2 0.15*(2.60+2.10*2) 0.15*(2.60+2.65*2) 0.15*(1.48+2.65*2) 0.15*(1.73+2.65*2)*2 0.15*(1.48+2.09*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		16.24 1.98 1.02 1.18 1.02 2.11 1.70
					RAZEM	25.25
122 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0811-03	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV 1.30*3.05	m ² m ²		3.96
					RAZEM	3.96
123 d.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich 1872.46+225.25	m ² m ²		2097.71
					RAZEM	2097.71
124 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 1872.46	m ² m ²		1872.46
					RAZEM	1872.46
125 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 853.44+3.96 39.42	m ² m ² m ²		857.40 39.42
		g-k			RAZEM	896.82
126 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach 25.25	m ² m ²		25.25
					RAZEM	25.25
127 d.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0209-08 łazienki sal	Podkład tynkarski pod glazurę (2.05*(3.72+3.49+1.17)*2-(1.0*2.05+1.20*0.90)+0.15*(2.05*2+0.90*2))*4 2.05*(3.72+3.22+1.17)*2-(1.0*2.05+1.20*0.90)+0.15*(2.05*2+0.90*2)	m ² m ²		128.45 31.01
		wc.	2.05*(2.45+2.12+1.27+1.0)*2-1.0*2.05*4+0.15*2.05*4 2.05*(2.45+2.12+1.27+1.0)*2-1.0*2.05*3+0.15*2.05*2	m ² m ²		21.07 22.51
		łazienka nps	2.05*(2.82+1.98)*2-1.0*2.05+0.15*2.05*2	m ²		18.24
		wc zew.	2.05*(2.82+1.12)*2-1.0*2.05+0.15*2.05*2	m ²		14.72
		pom. gosp.	2.05*2.12*4-1.0*2.05+0.15*2.05*2	m ²		15.95
		wc nps	2.05*2.12*4-1.0*2.05+0.15*2.05*2	m ²		15.95
		pom. odp.	2.05*(1.56+1.50)*2-1.0*2.05+0.15*2.05*2	m ²		11.11
		korytarz	2.05*(3.06+7.14)*2-(1.0*2.05*3+0.90*2.05)+0.15*2.05*4	m ²		35.06
		magazyn	2.05*(1.56+3.16)*2-0.90*2.05	m ²		17.51
		pom. soc.	2.05*(2.70+1.63+0.17)*2-1.0*2.05*2	m ²		14.35
		łazienka	2.05*(2.16+1.63)*2-1.0*2.05	m ²		13.49
		kuchnia	2.05*(3.36+7.14)*2-(1.0*2.05*2+1.20*1.20*2+2.40*0.80)+0.15*(2.05*2+1.20*4+0.80*2)	m ²		35.72
		wydawalnia	2.05*(2.29+3.16)*2-(1.0*2.05*2+0.90*1.20+1.20*1.20+0.90*0.80)+0.15*(2.05*2+1.20*2+0.80*2)	m ²		16.22
		zmywalnia	2.05*(2.29+4.38)*2-(1.0*2.05*2+1.20*1.20+0.90*1.20)+0.15*(2.05*2+1.20*2+0.80*2)	m ²		21.94
			A (suma częściowa)			
		parter		m ²		433.30
		pralnia	2.05*(3.60+5.74)*2-0.90*2.05	m ²		36.45
		p.gosp.	2.05*(1.08+2.72)*2-0.90*2.05+0.15*205*2	m ²		75.24
		łaz.	2.05*(2.16*2+1.63+1.02)*2-1.0*2.05*3	m ²		22.43
			B (suma częściowa)			
		piętro		m ²		134.12

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	567.42
128 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą 567.42	m ²		
					567.42	
					RAZEM	567.42
129 d.3.1	SST.III.10	KNNR 2 0805-07 łazienki sal	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe (2.05*5+0.90*2)*4 2.05*5+0.90*2	m		
					48.20	
					12.05	
					10.25	
					6.15	
					4.10	
					4.10	
					4.10	
					4.10	
					4.10	
					12.30	
					4.10	
					4.10	
					2.05	
					14.60	
					6.50	
					8.10	

					148.90	
					8.20	
					4.10	
					2.05	

					14.35	
					RAZEM	163.25
130 d.3.1	SST.III.13	KNR 2-02 1505-03 + KNR 2-02 1505-04	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1872.46+896.82+25.25	m ²		
					2794.53	
					RAZEM	2794.53
3.2 Izolacje podposadzkowe i posadzki						
131 d.3.2	SST.III.8	NNRNKB 202 0618-03 analogia parter	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 49.52+5.56+11.38+4.49+4.92+4.92+4.49+3.19+3.35+23.99+10.03	m ²		
					125.84	
					RAZEM	125.84
132 d.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0604-03 analogia parter	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 58.88*4+6.88*4+12.17+8.62+3.65+76.65+99.97+13.38+41.34+4.66+13.62+2.34+4.37+10.05	m ²		
					553.86	
					174.07	
					17.72+22.44	
					RAZEM	727.93
133 d.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0604-04 analogia parter piętro	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 553.86 5.45+2.99+14.61	m ²		
					553.86	
					23.05	
					RAZEM	576.91
134 d.3.2	SST.III.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 8 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 553.86+125.84	m ²		
					679.70	
					RAZEM	679.70
135 d.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-03 parter	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów 679.70	m ²		
					679.70	
					RAZEM	679.70
136 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-01 1102-03 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 679.70	m ²		
					679.70	
					RAZEM	679.70
137 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		piętro	27.09+9.80+26.09+1.50+14.61+2.99+5.45+27.09+19.29+17.72+22.44	m ²	174.07	
					RAZEM	174.07
138 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		parter	12.38*4+6.88*4+12.17+8.62+3.65+4.49+4.92+11.38+3.19+5.56+4.92+4.49+3.65+41.34+13.38+2.34+13.62+4.66+4.37+3.35+23.99+10.05+10.03	m ²	271.21	
		klatka	1.48*1.30+1.38*2.84+2.84*1.50*0.5+2.84*1.48	m ²	12.18	
		piętro	27.09+9.80+14.61+2.99+5.45	m ²	59.94	
					RAZEM	343.33
139 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.15+0.30)*1.30*24	m ²		
				m ²	14.04	
					RAZEM	14.04
140 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
			(343.33+14.04)*1.1	m	393.11	
					RAZEM	393.11
141 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		parter	58.88*4+76.65+99.97	m ²	412.14	
		piętro	27.09+26.09+22.44+17.72+19.29	m ²	112.63	
					RAZEM	524.77
142 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna gr. 2,0 mm	m ²		
			524.77	m ²	524.77	
					RAZEM	524.77
143 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			524.77	m ²	524.77	
					RAZEM	524.77
144 d.3.2	SST.III.11	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
			524.77*1.1	m	577.25	
					RAZEM	577.25
3.3			Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
145 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 110/209 EI30	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe , całe przeszklone, szybą pojedynczą hartowaną, EI30	m ²		
			1.10*2.09*2	m ²	4.60	
					RAZEM	4.60
146 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-02 148/209 EI30	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, całe przeszklone, szybą pojedynczą hartowaną, EI30	m ²		
			1.48*2.09*3	m ²	9.28	
					RAZEM	9.28
147 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 110/20*	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe , całe przeszklone, szybą pojedynczą hartowaną,	m ²		
			1.10*2.09*7	m ²	16.09	
					RAZEM	16.09
148 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane regulowane fabrycznie wykończone	m ²		
			1.0*2.05*(14+11)	m ²	51.25	
			0.90*2.05*10	m ²	18.45	
					RAZEM	69.70
149 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wzmocnione, trójzawiasowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone,	m ²		
			0.90*2.0*14	m ²	25.20	
					RAZEM	25.20
150 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wzmocnione, trójzawiasowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone, z krtką wentylacyjną	m ²		
			0.90*2.0*11	m ²	19.80	
			0.80*2.0*10	m ²	16.00	
					RAZEM	35.80
151 d.3.3	SST.III.12	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
			35	szt.	35.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	35.00
152 d.3.3	SST.III.12	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 35	szt. szt.	 35.00	
					RAZEM	35.00
153 d.3.3	SST.III.12	KNR 5-08 0704-11 - analogia	Montaż ograniczników drzwiowych - stoperów metalowo-gumowych 35+12	szt. szt.	 47.00	
					RAZEM	47.00
154 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1039-02 90/115	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno podawcze , podnoszone w pionie jednym siłownikiem, szyba pojedyncza hartowana 0.90*1.15	m ² m ²	 1.04	
					RAZEM	1.04
155 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1039-02 120/115	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno podawcze , podnoszone w pionie dwoma siłownikami, szyba pojedyncza hartowana 1.20*1.15*2	m ² m ²	 2.76	
					RAZEM	2.76
156 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe - profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny, wypełnione płytą wiórową 18 mm obustronnie lamino- waną żywicą melaminową, drzwi kabin dwuskrzydłowe, wa- hadłowe 1.30*(2.08+1.17)*5	m ² m ²	 21.12	
					RAZEM	21.12
157 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe z rur stalowych powlekanych - słupki i pochwyty fi 5 cm wypełnienie rura fi 1,5 cm 3.80*2+0.10+1.40	m m	 9.10	
					RAZEM	9.10
158 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy z rury stalowej powlekanej fi 5 cm na wspor- nikach 3.80*4	m m	 15.20	
					RAZEM	15.20
159 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1209-02	Balustrada antresoli z rur stalowych powlekanych - słupki i pochwyty fi 5 cm wypełnienie rura fi 1,5 cm 4.56+2.53	m m	 7.09	
					RAZEM	7.09
160 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Oslony na grzejniki drewniane z wypełnieniem z maty rattano- wej 0.30*(1.10+1.90*19) 0.60*(0.90+1.20*3+1.30+1.50) 0.90*(0.70+0.90*8+1.70) 0.45*(1.0+1.10+1.30)	m ² m ² m ² m ²	 11.16 4.38 8.64 1.53	
					RAZEM	25.71
4			STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
4.1			Elewacje			
161 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkła- dowej masy tynkarskiej - cokół (0.45+0.10)*0.5*(38.06+26.94+1.50*2+6.90+1.50+2.18)*2	m ² m ²	 43.22	
					RAZEM	43.22
162 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - cokół tynk mozaik- kowy 43.22	m ² m ²	 43.22	
					RAZEM	43.22
163 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01 otwory	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 16 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie- szanki akrylowej 3.48*(38.06+26.94+1.50*2+6.90+1.50+2.18)*2 2.80*0.70*0.5*4 0.62*(3.0*2+9.54+0.90*0.5*2)+2.56*9.54*0.5 1.62*1.50*2+(1.62+1.02)*0.5*2.18*2 0.36*(1.26*2+3.88+6.66) 3.28*(1.5*2+4.12+6.90)+3.56*1.78 -(0.90*0.90*4+1.20*1.20*5+1.50*1.50*5+0.90*1.40*2+1.80* 1.40*2+2.40*1.40+2.10*1.80*18+2.40*2.10*2+2.60*2.10+ (2.60*2.10+1.06*0.55)+1.10*2.35*4+1.48*2.65+1.10*2.65+ 1.73*2.65*2+1.0*2.65+0.90*2.05+0.90*0.31*0.5*4+1.80*0.56* 0.5+1.04*2.16*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 546.92 3.92 22.40 10.62 4.70 52.32 -158.63	
					RAZEM	482.25

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 20 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 1.50*(4.12+6.90)	m ² m ²	16.53	
					RAZEM	16.53
165 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 4 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 0.20*(0.90*3*4+1.20*3*5+1.50*3*5+(0.90+1.40*2)*2+(1.80+1.40*2)*2+(2.40+1.40*2)+(2.10+1.80*2)*18+(2.40+2.10*2)*2+(2.60+2.10*2)+(2.60+2.65*2)+(1.10+2.35*2)*4+(1.48+2.65*2)+(1.10+2.65*2)+(1.73+2.65*2)*2+(1.0+2.65*2)+(0.90+2.05*2)+0.55*2*4+1.06*2+(1.04+2.16*2)*2)	m ² m ²	56.52	
					RAZEM	56.52
166 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.90*3*4+1.20*3*5+1.50*3*5+(0.90+1.40*2)*2+(1.80+1.40*2)*2+(2.40+1.40*2)+(2.10+1.80*2)*18+(2.40+2.10*2)*2+(2.60+2.10*2)+(2.60+2.65*2)+(1.10+2.35*2)*4+(1.48+2.65*2)+(1.10+2.65*2)+(1.73+2.65*2)*2+(1.0+2.65*2)+(0.90+2.05*2)+0.55*2*4+1.06*2 3.78*6+4.40*2+4.62+3.40*2+1.50*2+4.12+6.92+1.26*2+3.88+6.66	m m m	271.86 70.00	
					RAZEM	341.86
167 d.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej (38.06+26.94+1.50*2+6.90+1.50+2.18)*2	m m	157.16	
					RAZEM	157.16
168 d.4.1	SST.III.7	NNRNBK 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*(0.90*4+1.20*5+1.50*5+0.90+1.10*2+1.80*2+2.40+2.10*18+2.40*2+2.60+1.54+0.90+1.80+1.01*2)	m ² m ²	23.30	
					RAZEM	23.30
169 d.4.1	SST.III.14	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (łącznie z kosztem dzierzawy) 3.48*(38.06+26.94+1.50*2+6.90+1.50+2.18)*2 2.80*0.70*0.5*4 0.62*(3.0*2+9.54+0.90*0.5*2)+2.56*9.54*0.5 1.62*1.50*2+(1.62+1.02)*0.5*2.18*2 3.28*(1.5*2+4.12+6.90)+3.56*1.78	m ² m ² m ² m ² m ²	546.92 3.92 22.40 10.62 52.32	
					RAZEM	636.18
4.2			Tarasy i schody zewnętrzne			
170 d.4.2	SST.III.1	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) 0.24*1.0*(7.56+1.20*2)*2 0.24*1.0*(6.66+1.74)*2	m ³ m ³ m ³	4.78 4.03	
					RAZEM	8.81
171 d.4.2	SST.III.3	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-20 1.0*(7.56+1.20*2)*2 1.0*(6.66+1.74)*2	m ² m ² m ²	19.92 16.80	
					RAZEM	36.72
172 d.4.2	SST.III.1	KNR 13-12 1001-02	Podsypka z piasku stabilizowanego cementem 0.20*(2.30*7.56*2+2.60*6.66*2)	m ³ m ³	13.88	
					RAZEM	13.88
173 d.4.2	SST.III.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.20*(2.30*7.56*2+2.60*6.66*2)	m ³ m ³	13.88	
					RAZEM	13.88
174 d.4.2	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-20 0.15*19.0*4	m ³ m ³	11.40	
					RAZEM	11.40
175 d.4.2	SST.III.11	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 20x20 cm fi 6 mm 19.0*4	m ² m ²	76.00	
					RAZEM	76.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.4.2	SST.III.3	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 19.0*4	m ² m ²	 76.00	
					RAZEM	76.00
177 d.4.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu B-20 1.20*(0.15*0.70+0.135*0.35*0.5*2)*3	m ³ m ³	 0.55	
					RAZEM	0.55
178 d.4.2	SST.III.8	KNR 2-02 0617-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' 1.34*4+7.56*2+2.84*5+1.34*2+6.66*2	m m	 50.68	
					RAZEM	50.68
179 d.4.2	SST.III.8	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej 50.68	m m	 50.68	
					RAZEM	50.68
180 d.4.2	SST.III.8	ZKNR C-1 0309-04	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej Krotność = 3 76.0+1.20*(0.70+0.45)*3	m ² m ²	 80.14	
					RAZEM	80.14
181 d.4.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej mrozo i wodoodpornej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 76.0	m ² m ²	 76.00	
					RAZEM	76.00
182 d.4.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych, antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.20*(0.70+0.45)*3	m ² m ²	 4.14	
					RAZEM	4.14
5			DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA			
5.1			Dostawa i montaż platformy dla n/s			
183 d.5.1	SST.III.17	wycena indywidualna	Dostawa i montaż platformy dla n/s o udźwigu 300 kg 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
5.2			Dostawa i montaż wyposażenia kuchni z zapleczem			
184 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafy chłodniczej 700 l 2	kpl kpl	 2.00	
					RAZEM	2.00
185 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu ze zlewem dwukomorowym 70x195 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
186 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kuchni 4-palnikowej z piekarnikiem 70x80 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
187 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż blatu roboczego ze stali nierdzewnej z szafkami podblatowymi 70x85 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
188 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż blatu roboczego ze stali nierdzewnej z szafkami podblatowymi 70x330 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
189 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafy przelotowej 60x100x200 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
190 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż regału ociekowego 80x80x200 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż basenu do mycia termosów 80x80 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
192 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż robota kuchennego wieloczynnościowego 6 l poj. 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
193 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż krajalnicy dł. noża 17 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
194 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu podawczego 70x120 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
195 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu z ze zlewem jednokomorowym i młynkiem koloidalnym 70x180 cm 1.0	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
196 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zmywarki do naczyń z wyparaczem 70x70 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
197 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu 70x60 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
198 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na odpadki śr. 30 cm 3	kpl kpl	 3.00	 RAZEM 3.00
199 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafki pod zlewozmywak 1-komorowy 60x60 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
200 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafki ubraniowej 30x100 cm 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
201 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż regału 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
202 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wózka z szafką do transportu posiłków 60x80 cm 4	kpl kpl	 4.00	 RAZEM 4.00
203 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafki z ławką na ubrania dla dzieci (3 i 5 boksowe) wys.130 cm 104	boksów boksów	 104.00	 RAZEM 104.00
204 d.5.2	SST.III.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławki 30x30x85 cm 4	kpl kpl	 4.00	 RAZEM 4.00
5.3			Wyposażenie sanitariatów dla osób niepełnosprawnych			
205 d.5.3	SST.III.15	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych stałych naściennych przy umywalce	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
206 d.5.3	SST.III.15	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż pochwytyw dla niepełnosprawnych składanych przy sedesie	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
207 d.5.3	SST.III.15	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż siedziska prysznicowego dla niepełnosprawnych	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00