

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowy budynku dla potrzeb obsługi placówek opiekuńczo-wychowawczych Województwa Zachodniopomorskiego wraz z zagospodarowaniem działki  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Józefa Sowińskiego,  
INWESTOR : Województwo Zachodniopomorskie  
ADRES INWESTORA : Szczecin, ul. Korsarzy 34  
BRANŻA : budowlana - II ETAP  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2007

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

#### KODY CPV

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Ceny materiałów i sprzętu w kosztorysie przyjęto na podstawie cennika Sekocenbud II 2007 , a w przypadku ich braku zgodnie z wymaganiami Inwestora

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2007

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa i rozbudowy budynku dla potrzeb obsługi placówek opiekuńczo-wychowawczych Województwa Zachodniopomorskiego wraz z zagospodarowaniem działki</b>			
1	II ETAP	1	121
1.1	Roboty wyburzeniowe i rozbiórki	1	5
1.2	Roboty murowe	6	6
1.3	Dach pokrycie	7	25
1.4	Podłoga i posadzki	26	57
1.5	Stolarka okienna i drzwiowa i elementy stolarskie	58	64
1.6	Ślusarka okienna i drzwiowa i elementy ślusarskie	65	71
1.7	Roboty z płyt GK	72	78
1.8	Tynki i okładziny	79	82
1.9	Malowanie	83	84
1.10	Elewacja	85	98
1.11	Kwietniki	99	105
1.12	Zieleń	106	110
1.13	Śmietnik i ławki	111	120
1.14	Maszy flagowe	121	121

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa i rozbudowy budynku dla potrzeb obsługi placówek opiekuńczo-wychowawczych Województwa Zachodniopomorskiego wraz z zagospodarowaniem działki</b>						
<b>1</b>			<b>II ETAP</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty wyburzeniowe i rozbiórki</b>			
1 d.1.1	SST 01	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa [23,6+25,6]/2*11,7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	287,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>287,82</b>
2 d.1.1	SST 01	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 287,82	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	287,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>287,82</b>
3 d.1.1	SST 01	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,5	m		
				m	4,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
4 d.1.1	SST 01	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 18,35+16,81+9,7+12,0+21,3+11,64 12,7+10,0+6,0+12,5+13,2*2+31,3*2+9,4+4,0*4 A (obliczenia pomocnicze) 245,4*0,7	m <sup>2</sup>		
					89,80	
					155,60	
					=====	
					245,40	
				m <sup>2</sup>	171,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>171,78</b>
5 d.1.1	SST 01	kalk. własna	Utylizacja papy 287*0,03	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	8,61	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,61</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty murowe</b>			
6 d.1.2	SST 07	KNR-W 2-02 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 9x19x8 cm parter 7,5*0,85	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,38</b>
<b>1.3</b>			<b>Dach pokrycie</b>			
7 d.1.3	SST 16	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe warstwa S.02 [11,0+13,0]/2*12,2 uzupełnienie otworów ~ 15	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	146,40	
				m <sup>2</sup>	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>161,40</b>
8 d.1.3	SST 02	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie dach warstwa S.02 [10,6+12,6]/2*11,8*0,45 uzupełnienie otworów ~ 15*0,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	61,60	
				m <sup>3</sup>	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,60</b>
9 d.1.3	SST 12	KNR 2-22 1003-01 analogia	Szlichta betonowa grubości 5 cm zatarte na ostro z B-10 dach warstwa S.02 [10,6+12,6]/2*11,8	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	136,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>136,88</b>
10 d.1.3	SST 12	KNR 2-22 1003-03 analogia	Szlichta betonowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm - B-10 Krotność = 2 dach warstwa S.02 [10,6+12,6]/2*11,8	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	136,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>136,88</b>
11 d.1.3	SST 12	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko dach uzupełnienie otworów ~ 15	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
12 d.1.3	SST 12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			dach uzupełnienie otworów ~ 15	m <sup>2</sup>	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
13 d.1.3	SST 16	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Paroizolacja bitumiczna zgrzewalna  dach warstwa S.02 [11,0+13,0]/2*12,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,40</b>
14 d.1.3	SST 17	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt z warstwą bitumiczną układanych na su- cho - jedna warstwa dach warstwa S.02 [10,6+12,6]/2*11,8 uzupełnienie otworów ~ 15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  136,88  15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,88</b>
15 d.1.3	SST 09	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  stropodach istniejący [23,6+25,6]/2*11,7 A (suma częściowa)  stropodach nowy [10,6+12,6]/2*11,8 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  287,82 ----- 287,82  136,88 ----- 136,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>424,70</b>
16 d.1.3	SST 09	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy na- wierzchniowej 120,9*0,7 papa pod czapy kominowe 0,58*0,58*8*2 [24+12,68+26+12+3,0+12,5]*0,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  84,63  5,38 43,29	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,30</b>
17 d.1.3	SST 09	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów, wyłazłów dachowych i szybów windowych, murków ogniowych listwami dociskowymi i elementami IZOK- LIN 24+12,68+26+12+3,0+12,5 0,48*4*8*2	m m m	  90,18 30,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,90</b>
18 d.1.3	SST 09	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy cynkowo tyta- nowej 4,5	m m	 4,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
19 d.1.3	SST 09	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo tytanowej 1,08*1,08*8*2 [24+12,68+26+12+3,0+12,5]*0,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,66 88,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>107,04</b>
20 d.1.3	SST 10	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach i ściankach kolankowych ponad dachem płaskim [24+12,68+26+12+3,0+12,5] 0,48*4*8*2 A (obliczenia pomocnicze)  120,9*1,0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   90,18 30,72 ===== 120,90 120,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,90</b>
21 d.1.3	SST 09	KNR-W 2-15 0216-03 - ana- logia	Wpusty dachowe o śr. 100 mm wyposażone w kosze filtrują- ce oraz system ogrzewania przeciwbłodzeniowego  2	szt.  szt.	  2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
22 d.1.3	SST 17	KNR 0-33 0105-01 analogia	Ocieplenie kominów i ścian kolankowych płytami styropiano- wymi gr. 5 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wy- prawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie 120,9*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,36</b>
23 d.1.3	SST 17	KNR 0-33 0105-01	Ocieplenie kominów i ścian kolankowych płytami styropiano- wymi gr. 8 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wy- prawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie 120,9*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,54	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>72,54</b>
24 d.1.3	SST 15	KNR 0-33 0128-01	Malowanie kominów i ścianek kolankowych	m <sup>2</sup>		
			120,9*1,0	m <sup>2</sup>	120,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,90</b>
25 d.1.3	SST 14	KNR-W 2-02 1215-05	Czerpnie i wywiewy osadzone w kominach o powierzchni elementu do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
			40	szt.	40,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
<b>1.4</b>			<b>Podłoża i posadzki</b>			
26 d.1.4	SST 02	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m <sup>3</sup>		
			II piętro			
			<217> 38,8*0,09	m <sup>3</sup>	3,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,49</b>
27 d.1.4	SST 02	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			parter			
			<22>138,7		138,70	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			138,7*0,25	m <sup>3</sup>	138,70	
					34,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,68</b>
28 d.1.4	SST 12	KNR 2-22 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko - B-25 zbrojonego włóknom stalowym	m <sup>2</sup>		
			parter			
			<22>138,7	m <sup>2</sup>	138,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,70</b>
29 d.1.4	SST 12	KNR 2-22 1003-03 analogia	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - B-25 zbrojonego włóknom stalowym	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 9			
			138,7	m <sup>2</sup>	138,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,70</b>
30 d.1.4	SST 12	KNR 2-22 1003-01 analogia	Szlichta betonowa grubości 5 cm zatarte na ostro z B-10	m <sup>2</sup>		
			parter			
			<19>110,85	m <sup>2</sup>	110,85	
			<20>13,25	m <sup>2</sup>	13,25	
			<21> 18,05	m <sup>2</sup>	18,05	
			<22>138,7	m <sup>2</sup>	138,70	
			A (suma częściowa)		-----	
			II piętro			
			<217> 38,8	m <sup>2</sup>	38,80	
			B (suma częściowa)		-----	
				m <sup>2</sup>	38,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>319,65</b>
31 d.1.4	SST 12	KNR 2-22 1003-03 analogia	Szlichta betonowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm - B-10	m <sup>2</sup>		
			38,8	m <sup>2</sup>	38,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,80</b>
32 d.1.4	SST 12	KNR 2-22 1003-03 analogia	Szlichta betonowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm - B-10	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 5			
			280,85	m <sup>2</sup>	280,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>280,85</b>
33 d.1.4	SST 12	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25mm	m <sup>2</sup>		
			parter			
			<14a> 4,8	m <sup>2</sup>	4,80	
			<14b> 168,8	m <sup>2</sup>	168,80	
			<16>72,3	m <sup>2</sup>	72,30	
			<17> 32,9	m <sup>2</sup>	32,90	
			<18>36,4	m <sup>2</sup>	36,40	
			<19>110,85	m <sup>2</sup>	110,85	
			<20>13,25	m <sup>2</sup>	13,25	
			<21> 18,05	m <sup>2</sup>	18,05	
			A (suma częściowa)		-----	
			II piętro			
			<201> 43,7	m <sup>2</sup>	43,70	
			<201a> 4,0	m <sup>2</sup>	4,00	

- 6 -

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<208> 13,4 <209> 15,1 <209a> 9,6 <210> 5,3 <211> 15,00 <212> 16,8 <213> 15,0 <214> 17,4 <215> 15,0 <216> 17,5 <217> 38,8 <218> 28,4 <219> 56,3 <220> 11,7 <221> 16,9 <222> 17,2 <223> 19,1 <224> 21,8 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,40 15,10 9,60 5,30 15,00 16,80 15,00 17,40 15,00 17,50 38,80 28,40 56,30 11,70 16,90 17,20 19,10 21,80 ----- 458,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>458,10</b>
40 d.1.4	SST 17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu FS 20 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm 1205,7-46,5-240,7-177,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 740,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>740,55</b>
41 d.1.4	SST 17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu FS25 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm 740,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 740,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>740,55</b>
42 d.1.4	SST 17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu estrudowanego poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm <22>138,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,70</b>
43 d.1.4	SST 17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu estrudowanego poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm tarasy <atrium>12*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,60</b>
44 d.1.4	SST 16	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szere- kiej poziome podposadzkowe parter <14a> 4,8 <14b> 168,8 <16>72,3 <17> 32,9 <18>36,4 <19>110,85 <20>13,25 <21> 18,05 <22>138,7 A (suma częściowa)  II piętro <201> 43,7 <201a> 4,0 <202> 21,1 <203> 2,8 <204a> 4,1 <204b> 7,7 <205a> 5,0 <205b> 9,0 <206>4,0 <207> 6,4 <208> 13,4 <209> 15,1 <209a> 9,6 <210> 5,3 <211>15,00 <212>16,8 <213> 15,0 <214> 17,4 <215> 15,0 <216> 17,5	m <sup>2</sup>	  4,80 168,80 72,30 32,90 36,40 110,85 13,25 18,05 138,70 ----- 596,05  43,70 4,00 21,10 2,80 4,10 7,70 5,00 9,00 4,00 6,40 13,40 15,10 9,60 5,30 15,00 16,80 15,00 17,40 15,00 17,50	

PRZEDMIAR

- 8 -

PRZEDMIAR

- 9 -

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			75,24	m <sup>2</sup>	75,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,24</b>
<b>1.5</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa i elementy stolarskie</b>			
58 d.1.5	SST 13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> <01> 1,3*2,4*13 <03> 1,3*2,05*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,56 18,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,22</b>
59 d.1.5	SST 14	KNR-W 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic obejmujących o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w wewnętrznych ścianach z cegieł <D1> 1+18 <D2> 3 <D5> 1	szt. szt. szt. szt.	 19,00 3,00 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
60 d.1.5	SST 13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <D1> 0,9*2,0*19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,20</b>
61 d.1.5	SST 13	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone z otwornikami wentylacyjnymi <D2> 0,9*2,0*3 <D5> 0,8*2,0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,40 1,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
62 d.1.5	SST 13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone o odporności ogniowej EI 60 wraz z ościeżnią <Dp2> 1,0*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
63 d.1.5	SST 13	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone o odporności ogniowej EI 60 wraz z ościeżnią <Dp1> 1,8*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
64 d.1.5	SST 13	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników z postformingu do 1.5 w ścianach z cegieł  1,3*13 1,3*7	m  m m	  16,90 9,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
<b>1.6</b>			<b>Ślusarka okienna i drzwiowa i elementy ślusarskie</b>			
65 d.1.6	SST 14	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  <D3> 0,9*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
66 d.1.6	SST 14	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30  <Dp6> 0,9*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
67 d.1.6	SST 14	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60  <Do-EI 60> 0,97*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,94</b>
68 d.1.6	SST 14	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe wewnętrzne ze stali nierdzewnej  3,3*3*2+7,5	m m	 27,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,30</b>
69 d.1.6	SST 14	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych  3	szt. szt.	 3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
70 d.1.6	SST 14	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 3,14*0,1*[2,5*[4+5]]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,07</b>
71 d.1.6	SST 14	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych  40	szt. szt.	 40,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
<b>1.7</b>			<b>Roboty z płyt GK</b>			
72 d.1.7	SST 11	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 100-01 parter	m <sup>2</sup>		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[4,05+2,9]*3,27	m <sup>2</sup>	22,73	
			II piętro [8,72+4,32+3,26+1,68+8,3*2+3,77*3+2,74*4+1,84+1,46+1,05]*3,32-1,0*2,05*8	m <sup>2</sup>	186,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,51</b>
73 d.1.7	SST 11	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI gr. 15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02	m <sup>2</sup>		
			II piętro [0,5+0,65+0,25+0,8+0,25*2+1,35+0,25*2+0,87+0,25+1,47+0,25+2,05+0,25+0,83+0,25+1,1+0,25+1,52+0,25*2]*3,32	m <sup>2</sup>	46,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,94</b>
74 d.1.7	SST 11	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi - np Armstrong Sabbia Tegural parter	m <sup>2</sup>		
			<14> 168,8	m <sup>2</sup>	168,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,80</b>
75 d.1.7	SST 11	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
			39+796,85	m <sup>2</sup>	835,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>835,85</b>
76 d.1.7	SST 11	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKBi (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
			II piętro			
			<203> 2,8	m <sup>2</sup>	2,80	
			<204a> 4,1	m <sup>2</sup>	4,10	
			<204b> 7,7	m <sup>2</sup>	7,70	
			<205a> 5,0	m <sup>2</sup>	5,00	
			<205b> 9,0	m <sup>2</sup>	9,00	
			<206>4,0	m <sup>2</sup>	4,00	
			<207> 6,4	m <sup>2</sup>	6,40	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	39,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,00</b>
77 d.1.7	SST 11	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKB (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
			parter			
			<14a> 4,8	m <sup>2</sup>	4,80	
			<16>72,3	m <sup>2</sup>	72,30	
			<17> 32,9	m <sup>2</sup>	32,90	
			<18>36,4	m <sup>2</sup>	36,40	
			<19>110,85	m <sup>2</sup>	110,85	
			<20>13,25	m <sup>2</sup>	13,25	
			<21> 18,05	m <sup>2</sup>	18,05	
			<22>138,7	m <sup>2</sup>	138,70	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	427,25	
			II piętro			
			<201> 43,7	m <sup>2</sup>	43,70	
			<201a> 4,0	m <sup>2</sup>	4,00	
			<208> 13,4	m <sup>2</sup>	13,40	
			<209> 15,1	m <sup>2</sup>	15,10	
			<209a> 9,6	m <sup>2</sup>	9,60	
			<210> 5,3	m <sup>2</sup>	5,30	
			<211>15,00	m <sup>2</sup>	15,00	
			<212>16,8	m <sup>2</sup>	16,80	
			<213> 15,0	m <sup>2</sup>	15,00	
			<214> 17,4	m <sup>2</sup>	17,40	
			<215> 15,0	m <sup>2</sup>	15,00	
			<216> 17,5	m <sup>2</sup>	17,50	
			<217> 38,8	m <sup>2</sup>	38,80	
			<219> 56,3	m <sup>2</sup>	56,30	
			<220> 11,7	m <sup>2</sup>	11,70	
			<221> 16,9	m <sup>2</sup>	16,90	
			<222> 17,2	m <sup>2</sup>	17,20	
			<223>19,1	m <sup>2</sup>	19,10	
			<224>21,8	m <sup>2</sup>	21,80	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	369,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>796,85</b>
78 d.1.7	SST 11	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe	m <sup>2</sup>		
			II piętro			
			[[1,15*[2+1]+3,2+2,15]*2,1-0,9*2,0*5]	m <sup>2</sup>	9,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,48</b>

- 12 -

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<208> [5,0+0,6*2]*0,6 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	3,72	
				m <sup>2</sup>	3,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,32</b>
<b>1.9</b>			<b>Malowanie</b>			
83 d.1.9	SST 15	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi"W" powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			SANITARIATY			
			II piętro			
			<203> [1,28+2,2]*2*0,92	m <sup>2</sup>	6,40	
			<204a> [2,01+2,2]*2*0,92	m <sup>2</sup>	7,75	
			<204b> [3,41+1,95+2,55+3,5]*0,92	m <sup>2</sup>	10,50	
			<205a> [1,84+2,55+2,85+1,9]*0,92	m <sup>2</sup>	8,41	
			<205b> [2,96+1,8+3,4+3,0]*0,92	m <sup>2</sup>	10,27	
			<206> [1,84+2,2]*2*0,92	m <sup>2</sup>	7,43	
			<207> [2,96+2,2]*2*0,92	m <sup>2</sup>	9,49	
			<208> [4,9+2,75]*2*0,92	m <sup>2</sup>	14,08	
			A (suma częściowa)			
				m <sup>2</sup>	74,33	
			sufity			
			835,85	m <sup>2</sup>	835,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>910,18</b>
84 d.1.9	SST 15	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			parter			
			<14a> [15,93+13,8+11,75+11,93]*3,69-[1,3*2,4*3+2,0*2,4+1,8*2,3+1,8*2,0]		175,18	
			<14b> [3,18+1,56]*2*3,69-0,8*2,05		33,34	
			<16> [12,61+5,75]*2*3,0-2,0*2,05		106,06	
			<17> [5,74+5,74]*2*3,17-1,3*2,4*2		66,54	
			<18> [6,34+5,74]*2*3,17-1,3*2,4*2		70,35	
			<19 i 21> [11,1+7,75+3,0+4,17+9,47+11,74]*3,0-1,3*2,4*9		113,61	
			<20> [4,1+3,63+4,05+2,9]*3,17-1,3*2,4-1,01*2,05		41,35	
			<22>[10,7+12,02+12,65+11,85]*3,22-1,5*3,06*4		133,69	
			A (suma częściowa)			
					740,12	
			II piętro			
			<201> [8,25+8,72]*2*3,02-[1,4*3,0+1,0*2,05*8+1,26*2,0+1,4*3,0]		75,18	
			<202> [3,05+6,7+7,2+3,09]*3,22		64,53	
			<209> [4,85+4,32+3,26+3,4]*3,02-3,0*1,1		44,51	
			<209a> [3,78+4,32+2,35+2,5]*3,02-2,2*1,1		36,69	
			<211>[4,0+3,77]*2*3,02		46,93	
			<212>[4,63+3,77]*2*3,02		50,74	
			<213> [4,0+3,77]*2*3,02		46,93	
			<214> [4,61+3,77]*2*3,02		50,62	
			<215> [3,97+3,77]*2*3,02		46,75	
			<216> [4,63+3,77]*2*3,02		50,74	
			<217> [3,79+8,87+5,3+8,74+0,4*5]*2*3,02		173,35	
			<218> [4,27+6,37]*2*3,22		68,52	
			<219> [26,71+1,86]*2*3,02-1,01*2,05*13-1,4*3,0		141,45	
			<220> [4,38+2,74]*2*3,02		43,00	
			<221> [4,44+0,21+0,24+0,9+1,0+0,23*2+0,24+2,74*2+1,05]*3,02+0,85*5,0		46,59	
			<222> [4,32+0,15*2*2+0,24*2+2,74*2+1,05+1,46]*3,02+0,85*4,4		44,18	
			<223> [4,39+0,24*2*2+0,14*2+2,74*2+1,46+1,84]*3,02+0,85*4,45		47,30	
			<224> [4,71+0,13*2+0,24*2+0,39+1,98+0,7+2,74+1,84]*3,02+0,85*3,9		42,88	
			B (suma częściowa)			
					1 120,89	
			C (obliczenia pomocnicze)			
					=====	
					1 861,01	
			1861,01-74,33	m <sup>2</sup>	1 786,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 786,68</b>
<b>1.10</b>			<b>Elewacja</b>			
85 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
			295,06+151,14	m <sup>2</sup>	446,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>446,20</b>

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki elewacja wschodnia 24,2*5,2 elewacja południowa 12,3*5,2 elewacja patia [12,0+18,4]*5  otwory okienne -1,3*2,4*9 -1,3*2,05*7	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          125,84 63,96 152,00  -28,08 -18,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>295,06</b>
87 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki elewacja wschodnia 19,33*4,8 elewacja południowa [12,4+3,0]*4,6  otwory okienne -1,3*2,4*4	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          92,78 70,84  -12,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,14</b>
88 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach elewacja wschodnia 24 elewacja południowa 21 A (obliczenia pomocnicze)  45*[3,0+0,5]	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          24,00 21,00 ===== 45,00 157,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,50</b>
89 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach otwory okienne [1,3+2*2,4]*13 [1,3+2*2,05]*7 A (obliczenia pomocnicze)  117,10*0,3	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          79,30 37,80 ===== 117,10 35,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,13</b>
90 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 117,10	m   m	   117,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,10</b>
91 d.1.10	SST 17	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej elewacja wschodnia 24 elewacja południowa 21	m   m m	   24,00 21,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
92 d.1.10	SST 17	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji  446,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  446,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>446,20</b>
93 d.1.10	SST 17	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian  45*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,50</b>
94 d.1.10	SST 17	KNR 2-02 0918-03	Zewnętrzne bonie prostokątne z profili styropianowych  elewacja południowa [12,4+3,0]/0,3*4,6	m   m	   236,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,13</b>
95 d.1.10	SST 17	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa  26*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,80</b>
96 d.1.10	SST 17	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7,8	m <sup>2</sup>	7,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,80</b>
97 d.1.10	SST 17	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej otwory okienne 1,3*13 1,3*7 A (obliczenia pomocnicze)	m <sup>2</sup>	16,90 9,10 =====	
			26*0,35	m <sup>2</sup>	26,00 9,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,10</b>
98 d.1.10	SST 17	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m <sup>2</sup>		
			[12,4+2,8+12,3+24,5]*5,0	m <sup>2</sup>	260,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>260,00</b>
<b>1.11</b>			<b>Kwietniki</b>			
99 d.1.11	SST 02	KNR 2-01 0317-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m [[3,63+6,4]*2*4+[5,99+1,52]*2]*0,5*0,4*2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	38,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,10</b>
100 d.1.11	SST 02	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
			[[3,63+6,4]*2*4+[5,99+1,52]*2]*0,5*0,24	m <sup>3</sup>	11,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,43</b>
101 d.1.11	SST 02	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
			11,43	m <sup>3</sup>	11,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,43</b>
102 d.1.11	SST 02	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
			38,10	m <sup>3</sup>	38,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,10</b>
103 d.1.11	SST 07	KNR 9-01 0104-02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m <sup>2</sup>		
			[[3,63+6,4]*2*4+[5,99+1,52]*2]*0,8	m <sup>2</sup>	76,21	
					<b>RAZEM</b>	<b>76,21</b>
104 d.1.11	SST 16	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - DYSPERBIT	m <sup>2</sup>		
			[[3,63+6,4]*2*4+[5,99+2,02]*2]*0,5	m <sup>2</sup>	48,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,13</b>
105 d.1.11	SST 16	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa - DYSPER-BIT	m <sup>2</sup>		
			48,13	m <sup>2</sup>	48,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,13</b>
<b>1.12</b>			<b>Zieleń</b>			
106 d.1.12	SST 18	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
			[743,5+237,6+202,6]/10000	ha	0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
107 d.1.12	SST 18	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	ha		
			Krotność = 7	ha	0,12	
			0,12	ha	0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
108 d.1.12	SST 18	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
			743,5+237,6+202,6	m <sup>2</sup>	1 183,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 183,70</b>
109 d.1.12	SST 18	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m	szt.		
			15	szt.	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
110 d.1.12	SST 18	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych	szt.		
			15	szt.	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
<b>1.13</b>			<b>Śmietnik i ławki</b>			
111 d.1.13	SST 02	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3,0*3*0,6*0,9	m <sup>3</sup>	4,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,86</b>
112 d.1.13	SST 07	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej [3,0+4,0]*2*0,25*0,6	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
113 d.1.13	SST 16	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych betonowych [3,0+4,0]*0,25*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,50</b>
114 d.1.13	SST 16	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [3,0+4,0]*0,9*2*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	25,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,20</b>
115 d.1.13	SST 16	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 25,2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	25,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,20</b>
116 d.1.13	SST 07	KNR-W 2-02 0103-01	ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł silikatowej na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg. [3,0+4,0]*2*1,60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	22,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,40</b>
117 d.1.13	SST 18	KNR-W 2-02 0222-02	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 8 2,1	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
118 d.1.13	SST 03	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty gładkie 0,08	t		
				t	0,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,08</b>
119 d.1.13	SST 18	KNR 0-15 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 4,0*5,0	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
120 d.1.13	SST 18	KNR 2-21 0607-01 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbe- towe - ławka 1,0*8	m		
				m	8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
<b>1.14</b>			<b>Masztzy flagowe</b>			
121 d.1.14	SST 18	KNR 5-10 1101-02 analogia	Montaż masztów flagowych H= 6 mb osadzone na funda- mencie prefabrykowanym 2	szt.		
				szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

Przebudowa i rozbudowy budynku dla potrzeb obsługi placówek opiekuńczo-wychowawczych Województwa Zachodniopomorskiego wraz z zagospodarowaniem działki

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13 345,90	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	azofoska	t	0,06		0,06	0,00	0,00	
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,01		0,01	0,00	0,00	
3.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione szkłem bezpiecznym'	m	27,30		27,30	0,00	0,00	
4.	Beton zwykły B-10	m <sup>3</sup>	41,77		41,77	0,00	0,00	
5.	Beton zwykły B-15	m <sup>3</sup>	2,14		2,14	0,00	0,00	
6.	Beton zwykły B-25 zbrojony włóknem stalowym	m <sup>3</sup>	20,32		20,32	0,00	0,00	
7.	blacha dachówkowa	m <sup>2</sup>	24,00		24,00	0,00	0,00	
8.	blacha z tytan - cynku 0.60 mm"	kg	575,49		575,49	0,00	0,00	
9.	blachowkręty	szt	6 849,15		6 849,15	0,00	0,00	
10.	Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	98,49		98,49	0,00	0,00	
11.	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	153,93		153,93	0,00	0,00	
12.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm	szt	1 120,29		1 120,29	0,00	0,00	
13.	cegła silikatowa	szt	2 076,48		2 076,48	0,00	0,00	
14.	Cement CEM I 42,5 - workowany	t	1,82		1,82	0,00	0,00	
15.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1,25		1,25	0,00	0,00	
16.	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	kg	5,69		5,69	0,00	0,00	
17.	Czerpnie i wywiewy osadzone w kominach o powierzchni elementu do 1 m2	szt	40,00		40,00	0,00	0,00	
18.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	0,22		0,22	0,00	0,00	
19.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m <sup>3</sup>	0,19		0,19	0,00	0,00	
20.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	1,29		1,29	0,00	0,00	
21.	Dostarczenie i montaż konstrukcji pod podesty i podjazdy	m <sup>2</sup>	75,24		75,24	0,00	0,00	
22.	Drewno opałowe	m <sup>3</sup>	17,14		17,14	0,00	0,00	
23.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	2,34		2,34	0,00	0,00	
24.	drut stalowy okrągły ocynkowany 3-4 mm	kg	12,76		12,76	0,00	0,00	
25.	drzewa lub krzewy	szt	2,40		2,40	0,00	0,00	
26.	drzwi aluminiowe	m <sup>2</sup>	3,60		3,60	0,00	0,00	
27.	drzwi aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>	3,60		3,60	0,00	0,00	
28.	drzwi aluminiowe EI 60	m <sup>2</sup>	1,94		1,94	0,00	0,00	
29.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1 856,19		1 856,19	0,00	0,00	
30.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	290,34		290,34	0,00	0,00	
31.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	270,08		270,08	0,00	0,00	
32.	elementy styropianowe 10x10	m	132,99		132,99	0,00	0,00	
33.	emulsja gruntująca	kg	89,24		89,24	0,00	0,00	
34.	farba akrylowa "W"	dm <sup>3</sup>	273,05		273,05	0,00	0,00	
35.	farba lateksowa	dm <sup>3</sup>	536,00		536,00	0,00	0,00	
36.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	7,28		7,28	0,00	0,00	
37.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	6,80		6,80	0,00	0,00	
38.	farba silikonowa	dm <sup>3</sup>	198,49		198,49	0,00	0,00	
39.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm'	m <sup>2</sup>	2 459,59		2 459,59	0,00	0,00	
40.	fundament prefabrykowany pod maszt flagowy	szt	2,00		2,00	0,00	0,00	
41.	gaz propan-butan	kg	268,65		268,65	0,00	0,00	
42.	gips-mieszanka tynkarska Nidalit	t	16,02		16,02	0,00	0,00	
43.	gips budowlany szpachlowy	t	2,04		2,04	0,00	0,00	
44.	grunt	l	674,22		674,22	0,00	0,00	
45.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	13,77		13,77	0,00	0,00	
46.	haki do muru	kg	3,12		3,12	0,00	0,00	
47.	Izoplast KL	l	36,27		36,27	0,00	0,00	
48.	kątownik aluminiowy ochronny	m	137,71		137,71	0,00	0,00	
49.	klamerki mocujące	szt	482,77		482,77	0,00	0,00	
50.	klej Butapren B	kg	156,40		156,40	0,00	0,00	
51.	klej do wykładzin	kg	167,42		167,42	0,00	0,00	
52.	kołki do wstrzeliwania	szt	3 172,60		3 172,60	0,00	0,00	
53.	kołki rozporowe	szt	1 326,82		1 326,82	0,00	0,00	
54.	kominki wentylacyjne	szt	21,24		21,24	0,00	0,00	
55.	kotwy elastyczne kpl.	kg	355,32		355,32	0,00	0,00	
56.	kratki wentylacyjne	szt	40,00		40,00	0,00	0,00	
57.	kruszywo Keramzyt np. Optiroc	m <sup>3</sup>	72,18		72,18	0,00	0,00	
58.	krzewy iglaste	szt	15,75		15,75	0,00	0,00	
59.	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 100 mm	m <sup>2</sup>	2,05		2,05	0,00	0,00	
60.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	2 173,21		2 173,21	0,00	0,00	
61.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	944,51		944,51	0,00	0,00	
62.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	443,00		443,00	0,00	0,00	
63.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	145,17		145,17	0,00	0,00	
64.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op)	dm <sup>3</sup>	0,20		0,20	0,00	0,00	
65.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	10,50		10,50	0,00	0,00	
66.	listwa cokołowa	m	47,25		47,25	0,00	0,00	
67.	listwy dociskowe	m	132,99		132,99	0,00	0,00	
68.	listwy drewniane	m	238,09		238,09	0,00	0,00	
69.	listwy iglaste nasyczone	m <sup>3</sup>	0,23		0,23	0,00	0,00	
70.	listwy przyściennie z PCW	m	952,85		952,85	0,00	0,00	
71.	liście	mp	1,05		1,05	0,00	0,00	
72.	luksfery 9x19x8 cm	szt	376,42		376,42	0,00	0,00	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
73.	ławka	szt	24,00		24,00	0,00	0,00	
74.	łączniki rozporowe kpl.	szt	636,38		636,38	0,00	0,00	
75.	masa asfaltowa	kg	898,74		898,74	0,00	0,00	
76.	masa szpachlowa	kg	362,70		362,70	0,00	0,00	
77.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,59		0,59	0,00	0,00	
78.	Maszty flagowe	kpl	2,00		2,00	0,00	0,00	
79.	mieszanka sucha wypełniaczy uniwersalnych (składnik B)	kg	475,74		475,74	0,00	0,00	
80.	narożniki stalowe ze stali kątovej	kg	36,87		36,87	0,00	0,00	
81.	nasiona traw	kg	23,67		23,67	0,00	0,00	
82.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>	59,22		59,22	0,00	0,00	
83.	ościeżnice obejmujące	szt	23,00		23,00	0,00	0,00	
84.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m <sup>2</sup>	17,33		17,33	0,00	0,00	
85.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	651,03		651,03	0,00	0,00	
86.	Papa zgrzew.polimer-asf.podkl.	m <sup>2</sup>	488,41		488,41	0,00	0,00	
87.	paroizolacja bitumiczna zgrzewalna	m <sup>2</sup>	168,36		168,36	0,00	0,00	
88.	paski szkła szer.2.0 cm	m	642,85		642,85	0,00	0,00	
89.	pastą podłogową bezbarwną	kg	80,96		80,96	0,00	0,00	
90.	Pianka poliuretanowa	kg	15,99		15,99	0,00	0,00	
91.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	kg	3,11		3,11	0,00	0,00	
92.	piasek	m <sup>3</sup>	42,66		42,66	0,00	0,00	
93.	Pt.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m <sup>2</sup>	4,00		4,00	0,00	0,00	
94.	Pt.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m <sup>2</sup>	0,05		0,05	0,00	0,00	
95.	płynna folia uszczelniająca Superflex 1	kg	348,12		348,12	0,00	0,00	
96.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	40,56		40,56	0,00	0,00	
97.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.15mm	m <sup>2</sup>	98,57		98,57	0,00	0,00	
98.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	1 260,31		1 260,31	0,00	0,00	
99.	Płyta OSB 32 mm	m <sup>2</sup>	78,25		78,25	0,00	0,00	
100.	płytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	138,50		138,50	0,00	0,00	
101.	płytki klinkierowe	m <sup>2</sup>	20,70		20,70	0,00	0,00	
102.	płytki ściennie	m <sup>2</sup>	153,64		153,64	0,00	0,00	
103.	płyty akustyczne - np Amstrong Sabbia Tegural o wym. 58.8x58.8x2.4 cm	szt	489,52		489,52	0,00	0,00	
104.	płyty styropianowe FS 15gr. 5 cm	m <sup>3</sup>	6,82		6,82	0,00	0,00	
105.	płyty styropianowe 12 cm	m <sup>3</sup>	37,18		37,18	0,00	0,00	
106.	płyty styropianowe 15 cm	m <sup>3</sup>	23,80		23,80	0,00	0,00	
107.	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m <sup>2</sup>	215,80		215,80	0,00	0,00	
108.	płyty z wełny kamiennej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	48,35		48,35	0,00	0,00	
109.	płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm z warstwą bitumiczną	m <sup>2</sup>	159,47		159,47	0,00	0,00	
110.	płyty ze styropianu 33/30 gr. 3 cm	m <sup>3</sup>	14,43		14,43	0,00	0,00	
111.	płyty ze styropianu FS20 gr. 4 cm	m <sup>3</sup>	31,10		31,10	0,00	0,00	
112.	płyty ze styropianu FS25 gr. 2 cm	m <sup>3</sup>	15,55		15,55	0,00	0,00	
113.	płyty ze styropianu ekstrudowanego gr. 20 cm	m <sup>3</sup>	5,80		5,80	0,00	0,00	
114.	płyty ze styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm	m <sup>3</sup>	7,28		7,28	0,00	0,00	
115.	pochwyt dla niepełnosprawnych	szt	3,00		3,00	0,00	0,00	
116.	podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	kg	3,08		3,08	0,00	0,00	
117.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	133,86		133,86	0,00	0,00	
118.	podokienniki z posformingu	m	26,00		26,00	0,00	0,00	
119.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 100 mm'	szt	5,87		5,87	0,00	0,00	
120.	podpórki do ścianek ustępowych	szt	4,74		4,74	0,00	0,00	
121.	pręt wieszaka	szt	357,86		357,86	0,00	0,00	
122.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	80,48		80,48	0,00	0,00	
123.	pręty spawalnice z PCW nieplastyfikowanego	kg	12,56		12,56	0,00	0,00	
124.	Profil ścienny C "100", pod płyty g-k	m	429,50		429,50	0,00	0,00	
125.	Profil ścienny C "50", pod płyty g-k	m	96,23		96,23	0,00	0,00	
126.	Profil ścienny U "100", pod płyty g-k	m	159,23		159,23	0,00	0,00	
127.	Profil ścienny U "50", pod płyty g-k	m	35,67		35,67	0,00	0,00	
128.	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 100 mm	m <sup>2</sup>	5,30		5,30	0,00	0,00	
129.	Roztwór asfaltowy do grunt."ABIZOL R"	kg	9,87		9,87	0,00	0,00	
130.	Roztwór asfaltowy do grunt.Dysperbit	kg	31,28		31,28	0,00	0,00	
131.	Roztwór asfaltowy izolacyjny "ABIZOL P"	kg	7,56		7,56	0,00	0,00	
132.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	742,92		742,92	0,00	0,00	
133.	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	142,66		142,66	0,00	0,00	
134.	silikon	kg	0,91		0,91	0,00	0,00	
135.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>	34,20		34,20	0,00	0,00	
136.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne dwu-skrzydłowe o odporności ogniowej EI 60	szt	1,00		1,00	0,00	0,00	
137.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednos-krzydłowe o odporności ogniowej EI 60	szt	1,00		1,00	0,00	0,00	
138.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone , z otworami went.'	szt	4,00		4,00	0,00	0,00	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
139.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	6,67		6,67	0,00	0,00	
140.	sprężyny przyścienne	szt	278,52		278,52	0,00	0,00	
141.	sucha mieszanka do tynków	kg	157,03		157,03	0,00	0,00	
142.	ścianki ustępowe kompletne	m <sup>2</sup>	9,48		9,48	0,00	0,00	
143.	środek gruntujący np. Eurolan TG 2	dm <sup>3</sup>	14,53		14,53	0,00	0,00	
144.	środek gruntujący np. Primer	kg	275,12		275,12	0,00	0,00	
145.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm	kg	2,05		2,05	0,00	0,00	
146.	taśma	m	865,96		865,96	0,00	0,00	
147.	taśma uszczelniająca SUPERFLEX	m	97,76		97,76	0,00	0,00	
148.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1 051,50		1 051,50	0,00	0,00	
149.	tynek akrylowy dekoracyjny	kg	1 338,60		1 338,60	0,00	0,00	
150.	tynek mineralny	kg	278,07		278,07	0,00	0,00	
151.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	1,49		1,49	0,00	0,00	
152.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	5 351,30		5 351,30	0,00	0,00	
153.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 600 mm	szt	41,60		41,60	0,00	0,00	
154.	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 100 mm'	szt	35,42		35,42	0,00	0,00	
155.	Utylizacja papy	m <sup>3</sup>	8,61		8,61	0,00	0,00	
156.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,80		0,80	0,00	0,00	
157.	wieszak	szt	357,86		357,86	0,00	0,00	
158.	wkręty do płyt gipsowych	kg	26,83		26,83	0,00	0,00	
159.	wkręty samogwintujące z uszczelką	szt	140,00		140,00	0,00	0,00	
160.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm	kg	0,12		0,12	0,00	0,00	
161.	woda	m <sup>3</sup>	16,65		16,65	0,00	0,00	
162.	Wpusty dachowe o śr. 100 mm wyposażone w kosze filtrujące oraz system ogrzewania przeciwo-blodzeniowego	szt	2,00		2,00	0,00	0,00	
163.	wykładzina podłogowa dywanowa	m <sup>2</sup>	426,19		426,19	0,00	0,00	
164.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa	m <sup>2</sup>	450,44		450,44	0,00	0,00	
165.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa - antyelektrostatyczna	m <sup>2</sup>	5,78		5,78	0,00	0,00	
166.	wysięgnik do flagi	szt	2,00		2,00	0,00	0,00	
167.	zaprawa "ATLAS SAM" 200 - sucha mieszanka	kg	25 006,79		25 006,79	0,00	0,00	
168.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	47,73		47,73	0,00	0,00	
169.	Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0,22		0,22	0,00	0,00	
170.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,41		0,41	0,00	0,00	
171.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	2,84		2,84	0,00	0,00	
172.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m <sup>3</sup>	0,07		0,07	0,00	0,00	
173.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	1,30		1,30	0,00	0,00	
174.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	5,89		5,89	0,00	0,00	
175.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	76,45		76,45	0,00	0,00	
176.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	544,05		544,05	0,00	0,00	
177.	zaprawa klejąca wodoodporna	kg	1 323,05		1 323,05	0,00	0,00	
178.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0,77		0,77	0,00	0,00	
179.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt	3 009,06		3 009,06	0,00	0,00	
180.	zawiesia do kształtowników C-55x075	szt	2 089,63		2 089,63	0,00	0,00	
181.	ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	1,32		1,32	0,00	0,00	
182.	ziemia żyzna lub kompostowa	m <sup>3</sup>	111,24		111,24	0,00	0,00	
183.	żywica epoksydowa rozcieńczalnik i inne mater. pomoc.(składnik A)	kg	489,61		489,61	0,00	0,00	
184.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

Przebudowa i rozbudowy budynku dla potrzeb obsługi placówek opiekuńczo-wychowawczych Województwa Zachodniopomorskiego wraz z zagospodarowaniem działki

# ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski	m-g	53,84	0,00	0,00
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	6,49	0,00	0,00
3.	gietarka do prętów	m-g	0,32	0,00	0,00
4.	nożyce do prętów	m-g	0,38	0,00	0,00
5.	prościarka do prętów	m-g	0,29	0,00	0,00
6.	rusztowanie rurowe	m-g	42,64	0,00	0,00
7.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	4,36	0,00	0,00
8.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	1,74	0,00	0,00
9.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	5,47	0,00	0,00
10.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	120,11	0,00	0,00
11.	środek transportowy	m-g	137,71	0,00	0,00
12.	wiertarko-wkrętarka akumulatorowa	m-g	1,59	0,00	0,00
13.	wyciąg	m-g	296,87	0,00	0,00
14.	żuraw okienny	m-g	30,87	0,00	0,00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł