

# PRZEDMIAR ROBÓT

## "Ostoja w Betkowie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Betkowie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wycieczkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych

**NAZWA INWESTYCJI** : "Ostoja w Betkowie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Betkowie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.

ADRES INWESTYCJI : Betkowo, gm.Czempiń 14/1  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czempiniu  
ADRES INWESTORA : 64-020 Czempień, ul.24 stycznia 25  
**BRANŻA** : **Ogólnobudowlana**

DATA OPRACOWANIA : 29.02.2012r.

**Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł**

*Słownie: zero i 00/100 zł*

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Przedmiar robót jest pomocniczym elementem dokumentacji przetargowej.
2. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa , wizja Ofereneta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
3. Wskazane katalogi wycen nie są obowiązujące przy wyliczeniu ceny i nie stanowią podstawy do rozliczeń oraz weryfikacji zakresu i technologii wykonania robót. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną , nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Ustawa z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz.U.01.97.1050 z późn. zm.)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.02.2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>"Ostoja w Betkowie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Betkowie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.</b>				
1		R O Z B I Ó R K I	1	15
1.1	45100000-8	Rozbiórka - WC zewnętrzne	1	6
1.2	45100000-8	Rozbiórka - place zewnętrzne z wyposażeniem	7	9
1.3	45100000-8	Rozbiórka - zadaszenie i przeniesienie naczepy	10	13
1.4	45100000-8	Wywóz odpadów	14	15
2		R O Z B U D O W A B U D Y N K U	16	158
2.1		ROBOTY ZIEMNE	16	20
2.1.1	45100000-8	Roboty ziemne wydobywcze i zasypowe	16	18
2.1.2	45100000-8	Transport urobku	19	20
2.2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE BETONOWE	21	27
2.2.1	45262310-7	Zbrojenie konstrukcji	21	22
2.2.2	45262311-4	Fundamenty	23	25
2.2.3	45262311-4	Stropy	26	27
2.3		IZOLACJE FUNDAMENTÓW	28	35
2.3.1	45320000-6	Izolacje przeciwilgociowe	28	31
2.3.2	45320000-6	Izolacje termiczne	32	35
2.4		ROBOTY MUROWE	36	59
2.4.1	45262500-6	Ściany fundamentowe	36	37
2.4.2	45262500-6	Ściany konstrukcyjne	38	45
2.4.3	45262500-6	Ścianki działowe	46	47
2.4.4	45262500-6	Przesunięcie okna w budynku istniejącym	48	53
2.4.5	45262500-6	Wykonanie otworu dla drzwi w budynku istniejącym	54	57
2.4.6	45100000-8	Wywóz odpadów	58	59
2.5		DACH	60	80
2.5.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze na istniejącym budynku	60	64
2.5.2	45100000-8	Wywóz odpadów	65	67
2.5.3	45260000-7	Izolacja i pokrycie dachu	68	75
2.5.4	45260000-7	Odwodnienie dachu	76	80
2.6		INSTALOWANIE STOLARKI I ŚLUSARKI	81	93
2.6.1	45421100-5	Stolarka okienna	81	84
2.6.2	45421100-5	Drzwi zewnętrzne	85	86
2.6.3	45421100-5	Drzwi wewnętrzne	87	92
2.6.4	45421100-5	Elementy ślusarskie	93	93
2.7		PODŁOŻA I POSADZKI	94	108
2.7.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku	94	95
2.7.2	45100000-8	Wywóz odpadów	96	97
2.7.3	45430000-0	Podłóża i podkłady	98	99
2.7.4	45430000-0	Warstwy podposadzkowe	100	105
2.7.5	45430000-0	Posadzki z płytek	106	108
2.8		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	109	120
2.8.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku	109	110
2.8.2	45100000-8	Wywóz odpadów	111	112
2.8.3	45410000-4	Tynki zwykłe	113	117
2.8.4	45432210-9	Okładziny ścian z płytek	118	120
2.9		ROBOTY MALARSKIE	121	129
2.9.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku	121	123
2.9.2	45442100-8	Gładzie	124	125
2.9.3	45442100-8	Malowanie	126	129
2.10		OCIEPLENIE I REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	130	158
2.10.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze	130	137
2.10.2	45100000-8	Wywóz odpadów	138	139
2.10.3	45443000-4	Strefa cokołowa	140	143
2.10.4	45443000-4	Strefa elewacji	144	155
2.10.5	45233200-1	Opaska	156	158
3		N A W I E R Z C H N I E Z E W N Ę T R T Z N E	159	172
3.1	45100000-8	Roboty ziemne	159	159
3.2	45233200-1	Nawierzchnie utwardzone	160	167
3.3	45100000-8	Wywóz urobku	168	169
3.4	45112710-5	Zieleń	170	172
4		Z A D A S Z E N I E I O G R O D Z E N I E T A R A S U	173	193
4.1	45260000-7	Konstrukcja drewniana zadaszenia ,barierki i płotu	173	185
4.2	45260000-7	Pokrycie i odwodnienie dachu	186	193

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>"Ostoja w Betkowie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Betkowie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.</b>						
<b>1</b>			<b>R O Z B I Ó R K I</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Rozbiórka - WC zewnętrzne</b>			
d.1.1	1 KNR 4-01 0354-04 analogia	SSTB 01.01	Demontaż drzwi drewnianych z wywozem i utylizacją	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.1	2 KNR 4-01 0535-02 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku z wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>		
			1,93*1,80	m <sup>2</sup>	3,474	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,474</b>
d.1.1	3 KNR 4-01 0429-07 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 z wywozem i utylizacją	m		
			1,63*2	m	3,260	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,260</b>
d.1.1	4 KNR 4-01 0349-02	SSTB 01.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			[1,50*2+1,31*2]*2,60*0,16	m <sup>3</sup>	2,338	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,338</b>
d.1.1	5 KNR 4-04 0301-03	SSTB 01.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			1,13*1,18*0,15	m <sup>3</sup>	0,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
d.1.1	6 KNR 4-04 0302-01	SSTB 01.01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m <sup>3</sup>		
			[1,50*2+1,31*2]*0,70*0,30	m <sup>3</sup>	1,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,180</b>
<b>1.2</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Rozbiórka - place zewnętrzne z wyposażeniem</b>			
d.1.2	7 KNR 2-31 0801-03 0801-04	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
			<utwardzenia wokół budynku>291,57-poz.8	m <sup>2</sup>	118,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,450</b>
d.1.2	8 KNR 2-31 0801-03 0801-04	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
			<taras>173,12	m <sup>2</sup>	173,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>173,120</b>
d.1.2	9 KNR 2-31 0818-02 analogia	SSTB 01.01	Demontaż złomowy ławek wokół tarasu z wywozem i utylizacją	m		
			15,90+9,92+5,18*2	m	36,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,180</b>
<b>1.3</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Rozbiórka - zadaszenie i przeniesienie naczepy</b>			
d.1.3	10 KNR 4-04 0508-05 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych nie nadających się do użytku z wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>		
			6,65*2,00	m <sup>2</sup>	13,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,300</b>
d.1.3	11 KNR 4-04 0403-04	SSTB 01.01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
			6,65*2,00	m <sup>2</sup>	13,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,300</b>
d.1.3	12 KNR 4-04 0806-02 analogia	SSTB 01.01	Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych rur wspierających konstrukcje zadaszenia	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
d.1.3	13 KNR 2-25 0102-02 analogia	SSTB 01.01	Demontaż obiektów kontenerowych - przeniesienie naczepy samochodowej	kontener.		
			1,00	kontener.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
d.1.4	14 KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowładkowymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
			poz.4*1,9	t	4,442	
			poz.5*1,9	t	0,380	
			poz.6*1,9	t	2,242	
			poz.7*0,15*1,9	t	33,758	
			poz.8*0,20*1,9	t	65,786	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,608</b>
d.1.4	15 wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany	t		
			poz.14	t	106,608	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,608</b>
<b>2</b>			<b>R O Z B U D O W A B U D Y N K U</b>			
<b>2.1</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty ziemne wydobywcze i zasypowe</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2. 1.1	KNR-W 2-01 0118-02 analogia	SSTB 01.01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 6,72*6,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					44,554	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,554</b>
17 d.2. 1.1	KNR-W 2-01 0306-02 analogia	SSTB 01.01	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)  <poz.1.1>[1,75+4,46+1,20+1,20+4,07+1,26+1,64]*1,00*1,05+5,52*0,80*1,60 <poz.1.2>0,50*0,50*1,20*20 <poz.1.3>0,50*0,50*1,20*20 <poz.1.4>1,00*0,50*1,20*1 <belki prefabrykowane>[1,90*18+1,65+0,90]*0,50*0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					23,425 6,000 6,000 0,600 9,188	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,213</b>
18 d.2. 1.1	KNR-W 2-01 0312-02 analogia	SSTB 01.01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV  poz.16*0,15 poz.17 minus -poz.23 -poz.24 -poz.25 -poz.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					6,683 45,213 -3,703 -4,639 -3,113 -2,813	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,628</b>
<b>2.1.2</b>	<b>4510000-8</b>		<b>Transport urobku</b>			
19 d.2. 1.2	KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz urobku  [poz.16*0,15+poz.17-poz.18]*1,60	t t		
					22,829	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,829</b>
20 d.2. 1.2	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Oplata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - ziemia z urobku  poz.19	t t		
					22,829	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,829</b>
<b>2.2</b>			<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE BETONOWE</b>			
<b>2.2.1</b>	<b>45262310-7</b>		<b>Zbrojenie konstrukcji</b>			
21 d.2. 2.1	KNNR 2 0105-01 analogia	SSTB 01.02	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - fundamenty  209,42	kg kg		
					209,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,420</b>
22 d.2. 2.1	KNNR 2 0105-05 analogia	SSTB 01.02	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - wieńce  88,22	kg kg		
					88,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>88,220</b>
<b>2.2.2</b>	<b>45262311-4</b>		<b>Fundamenty</b>			
23 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 1101-01 2.2	SSTB 01.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły B 15 (C12/15)  <poz.1.1>[1,75+4,46+1,20+1,20+4,07+1,26+1,64]*0,70*0,10+5,52*0,50*0,10 <poz.1.2>0,50*0,50*0,10*20 <poz.1.3>0,50*0,50*0,10*20 <poz.1.4>1,00*0,50*0,10*1 <belki prefabrykowane>[1,90*18+1,65+0,90]*0,10*0,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					1,367 0,500 0,500 0,050 1,286	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,703</b>
24 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0202-01 2.2	SSTB 01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m Beton zwykły B 25 (C20/25)  <poz.1.1>[1,75+0,25+4,46+4,57+1,26+1,64+0,70*2]*0,50*0,40+5,52*0,30*0,95	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					4,639	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,639</b>
25 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0204-01 2.2	SSTB 01.03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3 Beton zwykły B 25 (C20/25)  <poz.1.2>0,25*0,25*1,02*20 <poz.1.3>0,25*0,25*1,05*20 <poz.1.4>1,00*0,50*1,05*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					1,275 1,313 0,525	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,113</b>
<b>2.2.3</b>	<b>45262311-4</b>		<b>Stropy</b>			
26 d.2. 2.3	KNR-W 2-02 0214-01 analogia	SSTB 01.03	Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/1 gr.24cm Beton zwykły B 25 (C20/25) R*3 35,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					35,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,200</b>
27 d.2. 2.3	KNR-W 2-02 0212-12 2.3	SSTB 01.03	Wieżce monolityczne na ścianach Beton zwykły B 25 (C20/25)  [1,72+0,25+4,56+5,22+2,04+1,26+4,24]*0,20*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					0,926	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,926</b>
<b>2.3</b>			<b>IZOLACJE FUNDAMENTÓW</b>			
<b>2.3.1</b>	<b>45320000-6</b>		<b>Izolacje przeciwilgociowe</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 0604-02	SSTB 01.04	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych  <poz.1.1>[1,75+0,25+4,46+4,57+1,26+1,64+0,70*2]*0,50+5,52*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,321	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,321</b>
29 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 0615-02 analogia	SSTB 01.04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - dwie warstwy  izolacja odcięcie ścian fundamentowych [1,72+0,25+4,56+5,22+2,04+1,26+4,24]*0,20+0,40*0,20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,018	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,018</b>
30 d.2. 3.1	KNR 2-02 0603-05	SSTB 01.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z mas dyspersyjnych asfaltowo-kauczukowych - pierwsza warstwa  ściany fundamentowe od zewnątrz [1,52+0,25+4,96+5,22+2,04+1,26+4,44]*1,00 <fundamenty zadaszzenia poz.1.2>0,25*4*1,02*20 <fundamenty zadaszzenia poz.1.3>0,25*4*1,05*20 <fundamenty zadaszzenia poz.1.4>1,38*1,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,690 20,400 21,000 1,449	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,539</b>
31 d.2. 3.1	KNR 2-02 0603-06	SSTB 01.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z mas dyspersyjnych asfaltowo-kauczukowych - druga i nast.warstwa  poz.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,539	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,539</b>
<b>2.3.2</b>	<b>4532000-6</b>		<b>Izolacje termiczne</b>			
32 d.2. 3.2	KNR 2-02 0609-08 analogia	SSTB 01.04	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.12cm lambda=0,035W/m2K - przyklejenie płyt do ścian masą asfalt.-kauczuk.  ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu [1,52+0,25+4,96+5,22+2,04+1,26+4,44]*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,690</b>
33 d.2. 3.2	KNR 0-33 0101-05	SSTB 01.04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)  [1,52+0,25+4,96+5,22+2,04+1,26+4,44]*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,690</b>
34 d.2. 3.2	KNR 2-02 0616-04 analogia	SSTB 01.04	Izolacje z folii kubełkowej na zakład - jedna warstwa  ściany fundamentowe od zewnątrz [1,52+0,25+4,96+5,22+2,04+1,26+4,44]*0,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,783	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,783</b>
35 d.2. 3.2	KNR 0-33 0122-01 analogia	SSTB 01.04	Montaż listew końcowych do zamknięcia izolacji z folii kubełkowej  1,52+0,25+4,96+5,22+2,04+1,26+4,44	m  m	  19,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,690</b>
<b>2.4</b>			<b>ROBOTY MUROWE</b>			
<b>2.4.1</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
36 d.2. 4.1	KNR 2-02 0609-12 analogia	SSTB 01.05	Dylatacje z płyt styropianowych gr.2cm pionowe  <ławy>0,50*0,40*2 <ścian fundamentowe>0,20*0,70*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,400 0,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,680</b>
37 d.2. 4.1	NNRNKB 202 0136-02 analogia	SSTB 01.05	(z.l) Fundamenty i ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  [1,72+0,25+4,56+5,22+2,04+1,26+4,24]*0,20*0,70+0,40*0,20*0,70*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,813	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,813</b>
<b>2.4.2</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Ściany konstrukcyjne</b>			
38 d.2. 4.2	KNR 2-02 0609-12 analogia	SSTB 01.05	Dylatacje z płyt styropianowych gr.2cm pionowe  <ściany konstrukcyjne>0,20*3,03*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,212	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,212</b>
39 d.2. 4.2	KNR 0-27 0160-01	SSTB 01.05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)  [1,72+0,25+4,56+5,22+2,04+1,26+4,24]*3,03 -1,20*2,05*1 -2,05*1,45*1 -1,00*1,50*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  58,449 -2,460 -2,973 -1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,516</b>
40 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0132-01	SSTB 01.05	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  <O1>1,00 <O2>1,00	szt  szt szt	  1,000 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
41 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0132-02	SSTB 01.05	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  <D1>1,00	szt  szt	  1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
42	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 4.2	SSTB 01.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,20*2*1 1,80*2*1 2,40*2*1	m m m m	 2,400 3,600 4,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
43	KNR 2-02 d.2. 0122-05 4.2 analogia	SSTB 01.05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych  4,01*4	m m	 16,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,040</b>
44	KNR 2-02 d.2. 0123-02 4.2 analogia	SSTB 01.05	Okładanie (szpałdowanie) kominów wentylacyjnych ceglami klinkierowymi drażonymi kolor sahara grubości 1/2 ceg.  [0,44*2+0,40*2]*0,86*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,890	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,890</b>
45	KNR 2-02 d.2. 0219-05 4.2 analogia	SSTB 01.05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm Beton zwykły B 20 (C16/20)  0,74*0,54*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,799	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,799</b>
<b>2.4.3</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
46	KNR 0-27 d.2. 0162-02 4.3	SSTB 01.05	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)  [3,01+4,78+1,70+1,00+1,20*2+4,36+0,24+1,50]*3,03 -1,00*2,05*4 -0,90*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,540 -8,200 -3,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,650</b>
47	KNR 2-02 d.2. 0121-05 4.3	SSTB 01.05	Naświetle z luksferów, 19x19x8 cm  1,00*1,50*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
<b>2.4.4</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Przesunięcie okna w budynku istniejącym</b>			
48	KNR 4-01 d.2. 0354-11 4.4 analogia	SSTB 01.05	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych  2,15	m m	 2,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,150</b>
49	KNR 4-01 d.2. 0304-04 4.4	SSTB 01.05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami  0,76*1,45*0,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,452	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,452</b>
50	KNR 4-01 d.2. 0804-06 4.4 analogia	SSTB 01.05	Nacięcie ściany przecinakiem - uwaga! w cenie wykonania przesklepienia ująć koszt zabezpieczeń zgodnie z opisem technologii wykonania robót  <dla osadzenia belek>2,40*0,20*2*2 <dla poszerzenia otworu po osadzeniu nadproży>1,45*0,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,920 0,595	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,515</b>
51	KNR 4-01 d.2. 0336-06 4.4	SSTB 01.05	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  2,40*2	m m	 4,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
52	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 4.4	SSTB 01.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych  2,40*2	m m	 4,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
53	KNR 4-01 d.2. 0329-03 4.4 analogia	SSTB 01.05	Przekucie otworu w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla przesunięcia okna  0,76*1,45*0,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,452	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,452</b>
<b>2.4.5</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Wykonanie otworu dla drzwi w budynku istniejącym</b>			
54	KNR 4-01 d.2. 0804-06 4.5 analogia	SSTB 01.05	Nacięcie ściany przecinakiem - uwaga! w cenie wykonania przesklepienia ująć koszt zabezpieczeń zgodnie z opisem technologii wykonania robót  <dla osadzenia belek>1,40*0,20*2*2 <dla wykonania otworu po osadzeniu nadproży>2,05*0,41*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,120 1,681	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,801</b>
55	KNR 4-01 d.2. 0336-06 4.5	SSTB 01.05	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  1,40*2	m m	 2,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>
56	KNR 4-01 d.2. 0313-04 4.5 analogia	SSTB 01.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEA120 ze stali St3s - belki łączyć srubami 5xfi:10mm kl.5.6 w rozstawie 25cm 1,40*2	m m	 2,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 4-01	SSTB 01.05	Przekucie otworu w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
d.2.	0329-03					
4.5	analogia		0,90*2,05*0,41	m <sup>3</sup>	0,756	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,756</b>
<b>2.4.6</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
58	KNR 13-12	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
d.2.	1702-01					
4.6	analogia		poz.51*0,20*0,14*1,9	t	0,255	
			poz.53*1,90	t	0,859	
			poz.55*0,20*0,14*1,9	t	0,149	
			poz.57*1,90	t	1,436	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,699</b>
59	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany	t		
d.2.						
4.6			poz.58	t	2,699	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,699</b>
<b>2.5</b>			<b>DACH</b>			
<b>2.5.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze na istniejącym budynku</b>			
60	KNR 4-01	SSTB 01.01	Rozebranie obróbek blacharskich - blacha okapowa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0535-08					
5.1	analogia		6,92*2*0,25+6,82*0,25	m <sup>2</sup>	5,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,165</b>
61	KNR 4-01	SSTB 01.01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0519-06					
5.1			6,74*6,84	m <sup>2</sup>	46,102	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,102</b>
62	KNR 4-01	SSTB 01.01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następną warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0519-07					
5.1			poz.61	m <sup>2</sup>	46,102	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,102</b>
63	KNR 4-04	SSTB 01.01	Rozebranie szlichty cementowej dachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>2</sup>		
d.2.	0504-01 z.o.					
5.1	3.1.		R*0,85	m <sup>2</sup>	46,102	
			poz.61	m <sup>2</sup>	46,102	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,102</b>
64	KNR 4-01	SSTB 01.01	Rozebranie podsypki izolacyjnej żużlowej grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0609-03					
5.1	analogia		poz.61	m <sup>2</sup>	46,102	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,102</b>
<b>2.5.2</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
65	KNR 13-12	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
d.2.	1702-01					
5.2	analogia		poz.61*0,0066	t	0,304	
			poz.63*0,04*1,90	t	3,504	
			poz.64*0,15*0,85	t	5,878	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,686</b>
66	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany	t		
d.2.						
5.2			poz.63*0,04*1,90	t	3,504	
			poz.64*0,15*0,85	t	5,878	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,382</b>
67	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - papa odpadowa	t		
d.2.						
5.2			poz.61*0,0066	t	0,304	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,304</b>
<b>2.5.3</b>	<b>45260000-7</b>		<b>Izolacja i pokrycie dachu</b>			
68	KNR 0-22	SSTB 01.06	Renowacja starych dachów krytych papą - przygotowanie podłoża: oczyszczenie podłoża z zabrudzeń, odpylenie i zagruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.2.	0528-01					
5.3	analogia		<cz.istniejąca>46,102	m <sup>2</sup>	46,102	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,102</b>
69	KNR 2-02	SSTB 01.06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0604-05					
5.3			<cz.istniejąca>46,102	m <sup>2</sup>	46,102	
			<cz.nowa>41,50	m <sup>2</sup>	41,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,602</b>
70	KNR-W 2-02	SSTB 01.06	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.15cm poziome na wierzchu konstrukcji grubość stała - na kleju	m <sup>2</sup>		
d.2.	0608-01					
5.3	analogia		poz.69	m <sup>2</sup>	87,602	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,602</b>
71	KNR-W 2-02	SSTB 01.06	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 średnia gr.11cm poziome na wierzchu konstrukcji styropian spadkowy - na kleju	m <sup>2</sup>		
d.2.	0608-01					
5.3	analogia					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.69	m <sup>2</sup>	87,602	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,602</b>
72	KNR 0-23	SSTB 01.06	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników do stropu z betonu	szt		
d.2.	2612-05					
5.3	analogia		poz.70*3	szt	262,806	
					<b>RAZEM</b>	<b>262,806</b>
73	KNR-W 2-02	SSTB 01.06	Pokrycie dachów papą zgrzew.mod.,poliest.w/k PYE PV 250S52 - pokrycie dwu-warstwowe, pierwsza warstwa papy samoprzlepna do styropianu	m <sup>2</sup>		
d.2.	0504-02					
5.3	analogia		poz.70	m <sup>2</sup>	87,602	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,602</b>
74	KNR-W 2-02	SSTB 01.06	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki papą zgrzew.mod.,poliest.w/k PYE PV 250S52, w cenie uwzględnić listwę zamykającą	m <sup>2</sup>		
d.2.	0504-03					
5.3	analogia		[0,82*2+0,60*2]*0,50*1 [0,64*2+0,44*2]*0,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,420 2,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,580</b>
75	KNR 4-01	SSTB 01.06	Wykonanie i montaż belek okapowych w rozstawie 60cm wg opracowania detalu - szczegół "D"	m		
d.2.	0414-11					
5.3	analogia		13,22+5,46+2,04+1,26+11,18+6,72+0,25*2	m	40,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,380</b>
<b>2.5.4</b>	<b>45260000-7</b>		<b>Odwodnienie dachu</b>			
76	KNR 2-02	SSTB 01.06	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,55mm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0507-01					
5.4			pas nadrynnowy poz.77*0,20	m <sup>2</sup>	8,284	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,284</b>
77	NNRNKB 202	SSTB 01.06	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.2.	0547-01					
5.4	analogia		6,88+0,25+1,16+0,25+5,44+5,72+2,04+1,26+11,44+6,98	m	41,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,420</b>
78	NNRNKB 202	SSTB 01.06	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 150/90	szt.		
d.2.	0547-02					
5.4			4,00	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
79	NNRNKB 202	SSTB 01.06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m		
d.2.	0550-03					
5.4			3,70*4	m	14,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,800</b>
80	NNRNKB 202	SSTB 01.06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm	szt.		
d.2.	0550-07					
5.4			4*3	szt.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>2.6</b>			<b>INSTALOWANIE STOLARKI I ŚLUSARKI</b>			
<b>2.6.1</b>	<b>45421100-5</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
81	KNR 0-19	SSTB 01.07	Przesunięcie okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - odzysk okien	m <sup>2</sup>		
d.2.	0929-10 z.sz.					
6.1	2.2.					
	analogia		2,05*1,45*1	m <sup>2</sup>	2,973	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,973</b>
82	KNR 0-19	SSTB 01.07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1022-11					
6.1			<O2>2,05*1,45*1	m <sup>2</sup>	2,973	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,973</b>
83	KNR 2-17	SSTB 01.07	Nawietrzaki podokienne - dopłata	szt.		
d.2.	0156-01		R*0,955			
6.1	analogia		1,00	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
84	KNR-W 2-02	SSTB 01.07	Dopłata do rolet zewnętrznych z napędem manualnym	m <sup>2</sup>		
d.2.	1038-01		R*0,3			
6.1	analogia		2,05*1,45*1	m <sup>2</sup>	2,973	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,973</b>
<b>2.6.2</b>	<b>45421100-5</b>		<b>Drzwi zewnętrzne</b>			
85	KNR 0-19	SSTB 01.07	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych jednoskrzydłowych - wyposażenie wg dokumentacji	m <sup>2</sup>		
d.2.	1024-06					
6.2	analogia		<D1>1,30*2,10*1	m <sup>2</sup>	2,730	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,730</b>
86	KNR 0-19	SSTB 01.07	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych dwuskrzydłowych - wyposażenie wg dokumentacji	m <sup>2</sup>		
d.2.	1024-08					
6.2	analogia		<D3>1,00*2,10*1	m <sup>2</sup>	2,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
<b>2.6.3</b>	<b>45421100-5</b>		<b>Drzwi wewnętrzne</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.2. 6.3	KNR 0-19 1024-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż drzwi wewnętrznych: wbudowanie ościeżnicy, montaż skrzydła i okuć drzwi  <D2>0,90*2,05*2 <D4>0,90*2,05*3<SZKL DŁ> <D5>0,90*2,05*1<SZKL DŁ> <D7>0,80*2,05*1<SZKL>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,690 5,535 1,845 1,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,710</b>
88 d.2. 6.3	materiał	SSTB 01.07	Ościeżnica stalowa kątowna duża standard do drzwi 1-skrzydłowych brązowa RAL8028 szerokość profilu ościeżnicy 120mm - wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie <D2>2 <D4>3<SZKL DŁ> <D5>1<SZKL DŁ> <D7>1<SZKL>	szt  szt szt szt	  2,000 3,000 1,000 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
89 d.2. 6.3	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi D2 - wzór wypełnienia skrzydła 3 pełne płyty, kolor ciemny orzech, 3 zawiasy, klamka np. PORTA Nova wzór 4.1 lub równoważny  <D2>2	szt  szt	  2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
90 d.2. 6.3	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi D4 i D5 - wzór wypełnienia skrzydła górna płyta przeszklona 2 pozostałe pełne płyty, kolor ciemny orzech, 3 zawiasy, klamka, tuleje wentylacyjne np. PORTA Nova wzór 4.2 lub równoważny <D4>3<SZKL DŁ> <D5>1<SZKL DŁ>	szt  szt szt	  3,000 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
91 d.2. 6.3	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi D7 - wzór wypełnienia skrzydła górna płyta przeszklona 2 pozostałe pełne płyty, kolor ciemny orzech, 3 zawiasy, klamka np. PORTA Nova wzór 4.2 lub równoważny <D7>1<SZKL>	szt  szt	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
92 d.2. 6.3	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	SSTB 01.07	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyty wodoodpornej HPL R*0,5; S*0,5  1,56*2,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,245	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,245</b>
<b>2.6.4</b>	<b>45421100-5</b>		<b>Elementy ślusarskie</b>			
93 d.2. 6.4	KNR 2-02 1219-03 analogia	SSTB 01.07	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - zewnętrzne wpuszczone w nawierzchnię w ramce  2,00	szt.  szt.	  2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2.7</b>			<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>			
<b>2.7.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku</b>			
94 d.2. 7.1	KNR 4-01 0811-07 7.1	SSTB 01.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  <1/01>33,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,730	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,730</b>
95 d.2. 7.1	KNR 4-01 0804-08 analogia	SSTB 01.01	Zerwanie cokolika  5,80*2+5,90*2+0,41*2-1,01	m  m	  23,210	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,210</b>
<b>2.7.2</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
96 d.2. 7.2	KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki  poz.94*0,025 poz.95*0,10*0,025	t  t t	  0,843 0,058	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,901</b>
97 d.2. 7.2	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany  poz.96	t  t	  0,901	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,901</b>
<b>2.7.3</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Podłoża i podkłady</b>			
98 d.2. 7.3	KNR-W 2-02 1103-01 7.3	SSTB 01.08	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - żwir zagęszczony do Id=0,8  35,20*0,24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,448	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,448</b>
99 d.2. 7.3	KNR-W 2-02 1101-01 7.3	SSTB 01.08	Podkłady betonowe Beton zwykły B 15 (C12/15)  35,20*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>
<b>2.7.4</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Warstwy podposadzkowe</b>			
100 d.2. 7.4	KNR-W 2-02 0615-02 analogia	SSTB 01.08	Izolacje z folii PE na sucho poziome - dwie warstwy  <1/02>7,68 <1/03>6,36 <1/04>4,99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,680 6,360 4,990	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<1/05>1,58	m <sup>2</sup>	1,580	
			<1/06>12,43	m <sup>2</sup>	12,430	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
101	KNR-W 2-02 d.2. 0608-03 7.4	SSTB 01.08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome gr.5cm Płyty styropianowe EPS 100-038(PS-E FS 20)	m <sup>2</sup>		
			poz.100	m <sup>2</sup>	33,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
102	KNR-W 2-02 d.2. 0615-01 7.4	SSTB 01.08	Izolacje z folii PE na sucho poziome - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			<1/02>7,68	m <sup>2</sup>	7,680	
			<1/03>6,36	m <sup>2</sup>	6,360	
			<1/04>4,99	m <sup>2</sup>	4,990	
			<1/05>1,58	m <sup>2</sup>	1,580	
			<1/06>12,43	m <sup>2</sup>	12,430	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
103	KNR-W 2-02 d.2. 1104-02 7.4	SSTB 01.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar- te na gładko Beton zwykły B 15 (C12/15)	m <sup>2</sup>		
			poz.100	m <sup>2</sup>	33,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
104	KNR-W 2-02 d.2. 1104-03 7.4	SSTB 01.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrące- nie za zmianę grub. o 10 mm Beton zwykły B 15 (C12/15)	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 5 poz.100	m <sup>2</sup>	33,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
105	KNR 2-02 d.2. 1106-07 7.4	SSTB 01.08	Dopłata za zbrojenie siatką stalową przeciwskurczową	m <sup>2</sup>		
			poz.100	m <sup>2</sup>	33,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
<b>2.7.5</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Posadzki z płytek</b>			
106	NNRNKB 202 d.2. 1134-01 7.5	SSTB 01.08	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi podłożę	m <sup>2</sup>		
			poz.107	m <sup>2</sup>	66,770	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,770</b>
107	KNR 2-02 d.2. 1118-02 7.5	SSTB 01.08	Posadzki z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm - standard i kolekcja wg doku- mentacji projektowej lub równoważny	m <sup>2</sup>		
			<1/01>33,73	m <sup>2</sup>	33,730	
			<1/02>7,68	m <sup>2</sup>	7,680	
			<1/03>6,36	m <sup>2</sup>	6,360	
			<1/04>4,99	m <sup>2</sup>	4,990	
			<1/05>1,58	m <sup>2</sup>	1,580	
			<1/06>12,43	m <sup>2</sup>	12,430	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,770</b>
108	KNR 2-02 d.2. 1120-02 7.5	SSTB 01.08	Cokoliki, z płytek j.w. - o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
			<1/01>5,80*2+5,90*2+0,41*2-1,01	m	23,210	
			<1/02>1,50+3,01+1,14+1,20+2,64+4,21+0,10*2+0,30*2-1,30-1,00*4-0,90*1	m	8,300	
			<1/03><WC>			
			<1/04><WC>			
			<1/05>1,58*2+1,00*2-1,00*1	m	4,160	
			<1/06>4,66*2+3,14*2-1,00*1	m	14,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,270</b>
<b>2.8</b>			<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
<b>2.8.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku</b>			
109	KNR 4-01 d.2. 0701-02 8.1	SSTB 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych w pomieszczeniu świetlicy	m <sup>2</sup>		
			[[5,80*2+5,90*2]*3,10-1,00*2,05*2-2,05*1,45*1]*20%	m <sup>2</sup>	13,094	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,094</b>
110	KNR 4-01 d.2. 0701-02 8.1	SSTB 01.01	Odbicie tynków zewnętrznych ścian istniejącej świetlicy od strony dobudowy nowej części budynku	m <sup>2</sup>		
			6,35*3,54-1,00*2,05*1	m <sup>2</sup>	20,429	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,429</b>
<b>2.8.2</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
111	KNR 13-12 d.2. 1702-01 8.2	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkim mechanicz- nym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
			poz.109*0,02*1,9	t	0,498	
			poz.110*0,02*1,9	t	0,776	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,274</b>
112	d.2. wycena indy- widualna 8.2	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany	t		
			poz.111	t	1,274	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,274</b>
<b>2.8.3</b>	<b>45410000-4</b>		<b>Tynki zwykłe</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR 4-01 d.2. 0726-03 8.3	SSTB 01.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )  poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,094	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,094</b>
114	KNR-W 2-02 d.2. 0803-03 8.3 analogia	SSTB 01.09	Tynki wewn. zwykłe kat.III na ścianach  <1/02>[1,50+3,01+1,14+1,20+2,64+4,21]*3,03-1,30*2,05*1-1,00*2,05*4-0,90*2,05*1 <1/03>[1,97*2+1,50*2+2,15*2+1,50*2]*3,03-1,00*2,05*3-1,00*1,50*1 <1/04>[2,08*2+1,56*2]*3,03-0,90*2,05*1 <1/05>[1,58*2+1,00*2]*3,03-1,00*2,05*1 <1/06>[4,66*2+3,14*2]*3,03-1,00*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28,801 35,497 20,213 13,585 45,218	
					<b>RAZEM</b>	<b>143,314</b>
115	KNR-W 2-02 d.2. 0803-06 8.3 analogia	SSTB 01.09	Tynki wewn. zwykłe kat.III na stropach  <1/02>7,68 <1/03>6,36 <1/04>4,99 <1/05>1,58 <1/06>12,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,680 6,360 4,990 1,580 12,430	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
116	KNNR 2 d.2. 0302-07 8.3 analogia	SSTB 01.09	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych komorowych z PCV  <O1>1,55	m  m	  1,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,550</b>
117	KNNR 2 d.2. 0302-07 8.3 analogia	SSTB 01.09	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z odzysku przy oknie w starej części budynku  1,55	m  m	  1,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,550</b>
<b>2.8.4 45432210-9</b>			<b>Okladziny ścian z płytek</b>			
118	KNR 0-23 d.2. 2611-02 8.4 analogia	SSTB 01.09	Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,190	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,190</b>
119	KNR 0-12 d.2. 0829-04 8.4 analogia	SSTB 01.09	Licowanie ścian płytkami o wym. 20x25cm kolor jasny  <1/03>[1,97*2+1,50*2+2,15*2+1,50*2]*2,00-1,00*2,00*3-1,00*1,05*1 <1/04>[2,08*2+1,56*2]*2,00-0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21,430 12,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,190</b>
120	KNR 0-12 d.2. 0829-03 8.4 analogia	SSTB 01.09	Licowanie ścian płytkami o wym. 20 x 20 cm kolor jasny  <1/06>[1,12+2,96+3,14+1,24]*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,076	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,076</b>
<b>2.9</b>			<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
<b>2.9.1 45100000-8</b>			<b>Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku</b>			
121	KNR 4-01 d.2. 1202-09 9.1	SSTB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej ze ścian  <1/01>[5,80*2+5,90*2]*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,100</b>
122	KNR 4-01 d.2. 1202-09 9.1	SSTB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej ze sufitów  <1/01>33,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,730	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,730</b>
123	KNR 4-01 d.2. 1214-02 9.1	SSTB 01.01	Zeskrobanie farby olejnej z lamperii  <1/01>[5,80*2+5,90*2]*[3,10-1,50]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,440</b>
<b>2.9.2 45442100-8</b>			<b>Gładzie</b>			
124	KNR-W 2-02 d.2. 0830-04 9.2 analogia	SSTB 01.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  <1/01>[5,80*2+5,90*2]*3,10 <1/02>[1,50+3,01+1,14+1,20+2,64+4,21]*3,03 <1/03>[1,97*2+1,50*2+2,15*2+1,50*2]*[3,03-2,00] <1/04>[2,08*2+1,56*2]*[3,03-2,00] <1/05>[1,58*2+1,00*2]*3,03 <1/06>[4,66*2+3,14*2]*3,03-poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72,540 41,511 14,667 7,498 15,635 42,192	
					<b>RAZEM</b>	<b>194,043</b>
125	KNR-W 2-02 d.2. 0830-06 9.2 analogia	SSTB 01.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  <1/01>33,73 <1/02>7,68 <1/03>6,36 <1/04>4,99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  33,730 7,680 6,360 4,990	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<1/05>1,58	m <sup>2</sup>	1,580	
			<1/06>12,43	m <sup>2</sup>	12,430	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,770</b>
<b>2.9.3</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Malowanie</b>			
126	NNRNKB 202	SSTB 01.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży pod lamperie - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	1134-02					
9.3			poz.127	m <sup>2</sup>	86,790	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,790</b>
127	KNR-W 2-02	SSTB 01.10	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną podłoży gipsowych bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
d.2.	1508-06					
9.3	analogia					
			<1/01>[5,80*2+5,90*2]*1,50	m <sup>2</sup>	35,100	
			<1/02>[1,50+3,01+1,14+1,20+2,64+4,21]*1,50	m <sup>2</sup>	20,550	
			<1/05>[1,58*2+1,00*2]*1,50	m <sup>2</sup>	7,740	
			<1/06>[4,66*2+3,14*2]*1,50	m <sup>2</sup>	23,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,790</b>
128	KNR-W 2-02	SSTB 01.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany kolor	m <sup>2</sup>		
d.2.	1510-03					
9.3	analogia					
			<1/01>[5,80*2+5,90*2]*[3,10-1,50]	m <sup>2</sup>	37,440	
			<1/02>[1,50+3,01+1,14+1,20+2,64+4,21]*[3,03-1,50]	m <sup>2</sup>	20,961	
			<1/03>[1,97*2+1,50*2+2,15*2+1,50*2]*[3,03-2,00]	m <sup>2</sup>	14,667	
			<1/04>[2,08*2+1,56*2]*[3,03-2,00]	m <sup>2</sup>	7,498	
			<1/05>[1,58*2+1,00*2]*[3,03-1,50]	m <sup>2</sup>	7,895	
			<1/06>[4,66*2+3,14*2]*[3,03-1,50]	m <sup>2</sup>	23,868	
					<b>RAZEM</b>	<b>112,329</b>
129	KNR-W 2-02	SSTB 01.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity białe	m <sup>2</sup>		
d.2.	1510-03					
9.3	analogia		poz.125	m <sup>2</sup>	66,770	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,770</b>
<b>2.10</b>			<b>OCIEPLENIE I REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
<b>2.10.</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1</b>						
130	KNR 2-02	SSTB 01.01	Demontaż skrzynek pocztowych z wykuciem wsporników i ponowny montaż z odmalowaniem konstrukcji wsporczej - nowe miejsce instalacji skrzynek wg wsażeń Inwestora	szt.		
d.2.	1220-01		Beton zwykły B 15 (C12/15)			
10.1	analogia		1,00	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
131	KNR 2-28	SSTB 01.01	Przełożenie tablicy informacyjnej - demontaż na czas robót i ponowny montaż po odmalowaniu i zakończeniu robót	kpl.		
d.2.	0315-01		Krotność = 2			
10.1	analogia		1,00	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
132	KNR 4-01	SSTB 01.01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demontaż złomowy drabiny zewnętrznej z wywozem i utylizacją	szt.		
d.2.	0354-15		4,00			
10.1	analogia			szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
133	KNR 4-01	SSTB 01.01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapet zewnętrzny z wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>		
d.2.	0535-08		2,05*0,30			
10.1	analogia			m <sup>2</sup>	0,615	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,615</b>
134	KNR 4-01	SSTB 01.01	Odbicie tynków strefy cokołu w części starego budynku	m <sup>2</sup>		
d.2.	0701-02		[0,37+6,62+6,72+6,62]*0,30			
10.1	analogia			m <sup>2</sup>	6,099	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,099</b>
135	KNR 4-01	SSTB 01.01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z domieszką uszczelniającą o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.2.	0726-02		poz.134			
10.1	analogia			m <sup>2</sup>	6,099	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,099</b>
136	KNR 0-23	SSTB 01.01	Przygotowanie starego podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-01		cześć stara			
10.1	analogia		[0,37+6,62+6,72+6,62]*3,62+0,60*4*0,60			
			-2,05*1,45*1	m <sup>2</sup>	75,035	
			-1,00*2,05*1	m <sup>2</sup>	-2,973	
				m <sup>2</sup>	-2,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,012</b>
137	KNR 0-23	SSTB 01.01	Przygotowanie starego podłoża do wyrównania zaprawą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłożę	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-02		poz.136			
10.1				m <sup>2</sup>	70,012	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,012</b>
<b>2.10.</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
<b>2</b>						
138	KNR 13-12	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
d.2.	1702-01		poz.134*0,03*1,9			
10.2	analogia			t	0,348	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0,348</b>
139	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.01	Oplata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832	t		
			poz.138	t	0,348	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,348</b>
<b>2.10.</b>	<b>45443000-4</b>		<b>Strefa cokołowa</b>			
140	d.2. 0101-05	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
			EL FRONT [13,22+0,25*2]*0,30	m <sup>2</sup>	4,116	
			EL TYŁ 13,22*0,30	m <sup>2</sup>	3,966	
			EL BOCZNA GRIL 6,72*0,30	m <sup>2</sup>	2,016	
			EL BOCZNA 6,72*0,30	m <sup>2</sup>	2,016	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,114</b>
141	d.2. 0121-01	SSTB 01.11	Ochrona narożników wypukłych	m		
			0,30*7	m	2,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
142	d.2. 0124-01	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>		
			poz.140	m <sup>2</sup>	12,114	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,114</b>
143	d.2. 0124-06	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego uziarnieniu 2,0 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	12,114	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,114</b>
<b>2.10.</b>	<b>45443000-4</b>		<b>Strefa elewacji</b>			
144	d.2. 0122-01	SSTB 01.11	Montaż listew startowych aluminiowych systemu ociepleń	m		
			EL FRONT 13,22+0,25*2	m	13,720	
			EL TYŁ 13,22	m	13,220	
			EL BOCZNA GRIL 6,72	m	6,720	
			EL BOCZNA 6,72	m	6,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,380</b>
145	d.2. 0102-03	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
			EL FRONT [6,60+0,25]*3,26	m <sup>2</sup>	22,331	
			minus okna i drzwi o pow.>1m2	m <sup>2</sup>	-2,973	
			-2,05*1,45*1	m <sup>2</sup>	-2,730	
			-1,30*2,10*1	m <sup>2</sup>		
			EL TYŁ 6,60*3,26	m <sup>2</sup>	21,516	
			minus okna i drzwi o pow.>1m2	m <sup>2</sup>	-1,500	
			-1,00*1,50*1	m <sup>2</sup>		
			EL BOCZNA GRIL nie dotyczy			
			EL BOCZNA 6,72*3,26	m <sup>2</sup>	21,907	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,551</b>
146	d.2. 0123-01	SSTB 01.11	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
			poz.145*5	szt.	292,755	
					<b>RAZEM</b>	<b>292,755</b>
147	d.2. 0121-01	SSTB 01.11	Ochrona narożników wypukłych	m		
			EL FRONT OŚCIEŻA [2,05*1+1,45*2]*2	m	9,900	
			[1,30*1+2,10*2]*1	m	5,500	
			EL TYŁ OŚCIEŻA [1,00*1+1,50*2]*1	m	4,000	
			EL BOCZNA GRIL [1,01*1+2,15*2]*1	m	5,310	
			NAROŻNIKI BUDYNKU 3,26*7	m	22,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,530</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.2. 10.4	NNRNKB 202 0541-02	SSTB 01.11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,55mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety kolor RAL 8003  PARAPETY ZEWNĘTRZNE EL FRONT 2,05*0,30*2 PARAPETY ZEWNĘTRZNE EL TYŁ 1,00*0,30*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,230 0,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,530</b>
149 d.2. 10.4	KNR 0-33 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ściany  EL FRONT [13,22+0,25*2]*3,26 minus okna i drzwi o pow.>1m2 -2,05*1,45*2 -1,30*2,10*1 EL TYŁ 13,22*3,26 minus okna i drzwi o pow.>1m2 -1,00*1,50*1 EL BOCZNA GRIL 6,72*3,26 minus okna i drzwi o pow.>1m2 -1,01*2,15*1 EL BOCZNA 6,72*3,26 KOMIN STAREJ CZĘŚCI 0,60*4*0,60	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>	  44,727 -5,945 -2,730 43,097 -1,500 21,907 -2,172 21,907 1,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,731</b>
150 d.2. 10.4	KNR 0-33 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ościeża  EL FRONT OŚCIEŻA [2,05*1+1,45*2]*0,12*2 [1,30*1+2,10*2]*0,12*1 EL TYŁ OŚCIEŻA [1,00*1+1,50*2]*0,12*1 EL BOCZNA GRIL [1,01*1+2,15*2]*0,12*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,188 0,660 0,480 0,637	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,965</b>
151 d.2. 10.4	KNR 0-33 0127-01	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne - warstwa pośrednia  poz. 149 poz. 150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  120,731 2,965	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,696</b>
152 d.2. 10.4	KNR 0-33 0127-03 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne mineralne o strukturze baranek - o uziarnieniu 2,0 mm  poz. 151	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123,696	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,696</b>
153 d.2. 10.4	KNR 0-33 0128-01 analogia	SSTB 01.11	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową z gruntowaniem podłoża - kolorystyka wg projektu budowlanego  poz. 152	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123,696	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,696</b>
154 d.2. 10.4	KNR 4-01 1210-04 analogia	SSTB 01.11	Malowanie tablicy informacyjnej w kolorze elewacji lub zbliżonym  1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
155 d.2. 10.4	KNR AT-08 0109-02 analogia	SSTB 01.11	Oczyszczenie i umycie skrzynki elektrycznej po zakończeniu robót  [0,40*2+1,20*1]*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
<b>2.10.</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Opaska</b>			
5						
156 d.2. 10.5	KNR 2-31 0407-02 analogia	SSTB 01.11	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem  25,45	m  m	  25,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,450</b>
157 d.2. 10.5	KNR 2-31 0606-03 analogia	SSTB 01.11	Ścieki z prefabrykatów betonowych 40x30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej  4,00	szt  szt	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
158 d.2. 10.5	KNR 2-31 0114-07 analogia	SSTB 01.11	Wykonanie opaski gr. 10 cm - ułożenie i dostawa żwiru płukanego na warstwie geowłókniny  [5,13+5,46+2,04+1,26+10,75]*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,856	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,856</b>
<b>3</b>			<b>NA WIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>3.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty ziemne</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159 d.3.1	KNR-W 2-01 0306-02 analogia	SSTB 01.01	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)  <poz.1.1>[1,75+4,46+1,20+1,20+4,07+1,26+1,64]*1,00*1,05+5,52*0,80*1,60 <poz.1.2>0,50*0,50*1,20*20 <poz.1.3>0,50*0,50*1,20*20 <poz.1.4>1,00*0,50*1,20*1 <belki prefabrykowane>[1,90*18+1,65+0,90]*0,50*0,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  23,425 6,000 6,000 0,600 9,188	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,213</b>
<b>3.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>			
160 d.3.2	KNR 2-31 0101-07 analogia	STB 01.12	Formowanie podłoża po skuciu istniejących nawierzchni - w przypadku niedoboru gruntu wykorzystać urobek  223,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>223,900</b>
161 d.3.2	KNR 2-31 0103-02 analogia	STB 01.12	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - do wskaźnika 1,00  poz.160	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>223,900</b>
162 d.3.2	KNR 2-31 0403-01 analogia	STB 01.12	Błoczeki betonowe o wymiarach 15x30 cm - ułożenie bloczków na przygotowanym podłożu między fundamentami pod zadaszenie  1,90*18+1,65*1+0,90*1	m  m	  36,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,750</b>
163 d.3.2	KNP 16 0212- 02.01 analogia	SSTB 01.15	Palisada z pali prefabrykowanych betonowych o wym.18x12x60cm kolor grafit  <przy pochylini i schodach>10,12+2,43+0,80	m  m	  13,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,350</b>
164 d.3.2	KNR 2-31 0407-05 analogia	STB 01.12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obramienia placów i podstopnice schodów terenowych <schody wejściowe do budynku>1,30*2+2,30+0,95*2+1,60 <schody wejściowe na taras>0,80+9,90+0,40+9,50*2 <obramienia sceny>0,65+2,38*2+3,65 <obramienia placu>3,95+18,55+11,17+3,90	m  m m m	  8,400 30,100 9,060 37,570	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,130</b>
165 d.3.2	KNR 2-31 0114-01 analogia	STB 01.12	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. po zagęszcz. 20 cm  poz.160	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>223,900</b>
166 d.3.2	KNR 2-31 0114-02 analogia	STB 01.12	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -poz.160	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -223,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>-223,900</b>
167 d.3.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	STB 01.12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm - kolor grafit - centralną część taneczną wykonać z kostki bezfazowej  poz.160	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>223,900</b>
<b>3.3</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz urobku</b>			
168 d.3.3	KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowładoczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz urobku  poz.160*0,20*1,6	t  t	  71,648	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,648</b>
169 d.3.3	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Oplata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - ziemia z urobku  poz.168	t  t	  71,648	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,648</b>
<b>3.4</b>	<b>45112710-5</b>		<b>Zieleń</b>			
170 d.3.4	KNR 2-21 0202-02	SSTB 01.13	Przekopanie gleby na terenie płaskim R*0,955 254,23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>254,230</b>
171 d.3.4	KNR 2-21 0218-01 analogia	SSTB 01.13	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim z dostawą humusu R*0,955 <zieleni>poz.170*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12,712	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,712</b>
172 d.3.4	KNR 2-21 0401-05	SSTB 01.13	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem R*0,955 poz.170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>254,230</b>
<b>4</b>			<b>ZADASZENIE I OGRODZENIE TARASU</b>			
<b>4.1</b>	<b>45260000-7</b>		<b>Konstrukcja drewniana zadaszenia ,barierek i płotu</b>			
173 d.4.1	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	SSTB 01.14	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.2>0,05*0,12*2,61*44 <4.12>0,05*0,12*2,60*19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,689 0,296	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0,985</b>
174 d.4.1	KNR-W 2-02 0406-06 analogia	SSTB 01.14	Platwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyonej - drewno klasy C30  <4.3>0,15*0,15*11,20*2  <4.13>0,15*0,15*10,82*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0,504  0,487	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,991</b>
175 d.4.1	KNR-W 2-02 0407-06 analogia	SSTB 01.14	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.4>0,15*0,15*2,70*18  <4.14>0,15*0,15*2,80*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1,094  0,126	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,220</b>
176 d.4.1	KNR-W 2-02 0408-01 analogia	SSTB 01.14	Miecze - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.5>0,15*0,15*0,99*23	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,512	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,512</b>
177 d.4.1	KNR-W 2-02 0408-02 analogia	SSTB 01.14	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.6>0,04*0,15*45,83*22	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   6,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,050</b>
178 d.4.1	KNR-W 2-02 0407-03 analogia	SSTB 01.14	Słupki barierek o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.7>0,10*0,10*0,95*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,019	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,019</b>
179 d.4.1	KNR-W 2-02 0406-03 analogia	SSTB 01.14	Góra barierek długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.8>0,10*0,15*4,15*2+0,10*0,15*2,00*7	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,335	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,335</b>
180 d.4.1	KNR-W 2-02 0409-04 analogia	SSTB 01.14	Krzyżulce przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.9>0,10*0,10*2,20*22	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0,484	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,484</b>
181 d.4.1	KNR-W 2-02 0406-03 analogia	SSTB 01.14	Dół barierek długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.10>0,10*0,10*2,00*11	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
182 d.4.1	KNR-W 2-02 0409-04 analogia	SSTB 01.14	Wspornik przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.11>0,06*0,10*1,22*2	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0,015	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,015</b>
183 d.4.1	KNR-W 2-02 0409-03 analogia	SSTB 01.14	Deski ostonowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  <4.15>0,03*0,20*20,32*2	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0,244	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,244</b>
184 d.4.1	KNR 2-21 0602-06 analogia	SSTB 01.14	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na gotowych fundamentach z tarcicy nasyonej wybarwionej na ciemny brąz - drewno klasy C30  0,15*0,15*2,74*22	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  1,356	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,356</b>
185 d.4.1	KNR 2-21 0603-04 analogia	SSTB 01.14	Konstrukcje wieńczące pergoli - 23 poprzeczki na jedno przęsło zg z rys.BW8 R*23  2,00*19+1,00*1	m   m	  39,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
<b>4.2</b>	<b>45260000-7</b>		<b>Pokrycie i odwodnienie dachu</b>			
186 d.4.2	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	SSTB 01.14	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyonej  2,60*2*11,45 2,56*10,82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  59,540 27,699	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,239</b>
187 d.4.2	KNR 2-02 0501-01 analogia	SSTB 01.14	Pokrycie dachów papą podkładową na podłożu drewnianym  poz.186	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,239	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,239</b>
188 d.4.2	NNRNKB 202 0523-01 analogia	SSTB 01.14	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną w kolorze brązowym - w cenie obróbki z gontów	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.187	m <sup>2</sup>	87,239	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,239</b>
189 d.4.2	NNRNKB 202 0546-01 analogia	SSTB 01.14	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na klej - montaż rynien  11,49*2+10,82	m  m	  33,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,800</b>
190 d.4.2	NNRNKB 202 0546-02 analogia	SSTB 01.06	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 75/53  3,00	szt.  szt.	  3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
191 d.4.2	NNRNKB 202 0546-04 analogia	SSTB 01.06	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych  6,00	szt.  szt.	  6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
192 d.4.2	NNRNKB 202 0550-02	SSTB 01.06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 53 mm  2,80*3	m  m	  8,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
193 d.4.2	NNRNKB 202 0550-06 analogia	SSTB 01.06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 53 mm  3,00*3	szt.  szt.	  9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>