
PRZEDMIAR ROBÓT
"Domostwo w Słoninie" - przebudowa świetlicy wiejskiej
w Słoninie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu
wokół świetlicy.

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

NAZWA INWESTYCJI : "Domostwo w Słoninie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Słoninie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.

ADRES INWESTYCJI : wieś Słonin, gm.Czempin / 214/4

INWESTOR : Urząd Gminy w Czempiniu

ADRES INWESTORA : 64-020 Czempin, ul.24 stycznia 25

BRANŻA : **Ogólnobudowlana**

DATA OPRACOWANIA : 19.03.2012r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
"Domostwo w Słoninie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Słoninie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.				
1		PRZEBUDOWA ŚWIETLICY	1	189
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	10
1.1.1	45100000-8	Rozbiórka - schody zewnętrzne i inne elementy na elewacjach	1	8
1.1.2	45100000-8	Wywóz odpadów	9	10
1.2		ROBOTY ZIEMNE	11	16
1.2.1	45100000-8	Roboty ziemne wydobywcze i zasypowe	11	14
1.2.2	45100000-8	Transport urobku	15	16
1.3		ROBOTY KONSTRUKCYJNE BETONOWE	17	31
1.3.1	45262310-7	Zbrojenie konstrukcji	17	19
1.3.2	45262311-4	Fundamenty i ściany żelbetowe	20	23
1.3.3	45262311-4	Stropy	24	25
1.3.4	45262311-4	Schody żelbetowe klatki wewnętrznej	26	28
1.3.5	45262311-4	Schody żelbetowe klatki zewnętrznej	29	31
1.4		ROBOTY IZOLACJE	32	41
1.4.1	45320000-6	Izolacje przeciwilgociowe	32	35
1.4.2	45320000-6	Izolacje termiczne	36	41
1.5		ROBOTY MUROWE	42	62
1.5.1	45262500-6	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	42	43
1.5.2	45262500-6	Ściany fundamentowe	44	45
1.5.3	45262500-6	Ściany konstrukcyjne	46	49
1.5.4	45262500-6	Ścianki działowe i obudowy	50	51
1.5.5	45262500-6	Zamurowania i uzupełnienia	52	52
1.5.6	45262500-6	Wykonanie otworu dla drzwi w budynku istniejącym - belki HEA	53	56
1.5.7	45262500-6	Wykonanie otworu dla drzwi w budynku istniejącym - belki L19	57	60
1.5.8	45100000-8	Wywóz odpadów	61	62
1.6		DACH	63	78
1.6.1	45262500-6	Prace przygotowawcze	63	65
1.6.2	45260000-7	Izolacja i pokrycie dachu	66	73
1.6.3	45260000-7	Odwodnienie dachu	74	78
1.7		STOLARKA OKIENNO DRZWIOWA I ŚLUSARKA	79	106
1.7.1	45262500-6	Roboty przygotowawcze	79	83
1.7.2	45421100-5	Stolarka okienna	84	87
1.7.3	45421100-5	Drzwi zewnętrzne	88	89
1.7.4	45421100-5	Drzwi wewnętrzne	90	96
1.7.5	45421100-5	Elementy ślusarskie	97	106
1.8		PODŁOŻA I POSADZKI	107	135
1.8.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku	107	114
1.8.2	45100000-8	Wywóz odpadów	115	116
1.8.3	45430000-0	Podłóża i podkłady	117	118
1.8.4	45430000-0	Warstwy podposadzkowe	119	125
1.8.5	45430000-0	Posadzki z płytek wewnątrz budynku	126	130
1.8.6	45430000-0	Posadzki z płytek na klatce zewnętrznej	131	135
1.9		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	136	148
1.9.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku	136	140
1.9.2	45100000-8	Wywóz odpadów	141	142
1.9.3	45410000-4	Tynki zwykłe	143	146
1.9.4	45432210-9	Okładziny ścian z płytek	147	148
1.10		ROBOTY MALARSKIE	149	157
1.10.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku	149	151
1.10.2	45442100-8	Gładzie	152	153
1.10.3	45442100-8	Malowanie	154	157
1.11		OCIEPLENIE I REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	158	189
1.11.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze	158	159
1.11.2	45100000-8	Wywóz odpadów	160	161
1.11.3	45443000-4	Strefa cokołowa	162	165
1.11.4	45443000-4	Strefa elewacji	166	180
1.11.5	45233200-1	Opaska	181	183
1.11.6	45233200-1	Nawierzchnia podjazdu NPS i schody zejścia	184	189
2		NA WIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE I MAŁA ARCHITEKTURA	190	251
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	190	199
2.1.1	45111000-8	Rozbiórki nawierzchni istniejących	190	197
2.1.2	45100000-8	Wywóz odpadów	198	199
2.2		NAWIERZCHNIE UTWARDZONE DOJŚCIA DOJAZDY MIEJSCE NA ROWERY	200	217
2.2.1	45233200-1	Wykonanie nawierzchni	200	213
2.2.2	34928400-2	Wyposażenie zewnętrzne świetlicy	214	217

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
2.3		PLAC ZABAW I PALENISKO	218	233
2.3.1	45236210-5	Wykonanie nawierzchni	218	224
2.3.2	37500000-3	Wyposażenie placu zabaw i paleniska	225	233
2.4		BOISKO ZEWNĘTRZNE	234	251
2.4.1	45236110-4	Wykonanie nawierzchni boiska	234	243
2.4.2	37450000-7	Wyposażenie boiska	244	249
2.4.3	45340000-2	Ogrodzenie boiska	250	251
3		ZAKRES REMIZA	252	283

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"Domostwo w Słoninie" - przebudowa świetlicy wiejskiej w Słoninie wraz ze zmianą zagospodarowania terenu wokół świetlicy.						
1			PRZEBUDOWA ŚWIETLICY			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.1	45100000-8		Rozbiórka - schody zewnętrzne i inne elementy na elewacjach			
1	KNNR 7 d.1. 0601-01 z.o. 1.1 3.4.	SSTB 01.01	Obudowa z blach faludowych bez ocieplenia - demontaż złomowy R*0,3; S*0,3 [1,60+1,74]*2,10	m ² m ²	 7,014	
					RAZEM	7,014
2	KNNR 7 d.1. 0506-01 z.o. 1.1 3.4.	SSTB 01.01	Konstrukcja stalowa pod daszek nad wejściem i wiatę - demontaż złomowy R*0,3; S*0,3 2,34*1,77 3,24*1,60	m ² m ² m ²	 4,142 5,184	
					RAZEM	9,326
3	KNNR 7 d.1. 0507-03 z.o. 1.1 3.4.	SSTB 01.01	Barierki schodwe - demontaż złomowy R*0,3; S*0,3 1,77+2,34+3,98	m m	 8,090	
					RAZEM	8,090
4	KNR 4-04 d.1. 0305-02 1.1 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie schodów żelbetowych przy grubości płyty do 15 cm [3,85+2,50]*1,50*0,15	m ³ m ³	 1,429	
					RAZEM	1,429
5	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.1	SSTB 01.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,80*0,30*2,23*2+4,70*0,30	m ³ m ³	 3,818	
					RAZEM	3,818
6	KNR 4-04 d.1. 0302-01 1.1	SSTB 01.01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm 1,80*0,30*1,00*3+3,01*0,30*1,00	m ³ m ³	 2,523	
					RAZEM	2,523
7	KNNR 9 d.1. 1001-09 1.1 analogia	SSTB 01.01	Demontaż komina stalowego z utylizacją 1,00	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNNR 9 d.1. 1002-06 1.1 analogia	SSTB 01.01	Demontaż tablicy do kosza mocowanych lub ścianie 1,00	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
1.1.2	45100000-8		Wywóz odpadów			
9	KNR 13-12 d.1. 1702-01 1.2 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki poz.4*1,9 poz.5*1,9 poz.6*1,9	t t t t	 2,715 7,254 4,794	
					RAZEM	14,763
10	d.1. wycena indywidualna 1.2	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany poz.9	t t	 14,763	
					RAZEM	14,763
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	45100000-8		Roboty ziemne wydobywcze i zasypowe			
11	KNR-W 2-01 d.1. 0118-02 2.1 analogia	SSTB 01.01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 50,00<klatka wewnętrzna> 25,00<klatka zewnętrzna>	m ² m ² m ²	 50,000 25,000	
					RAZEM	75,000
12	KNR-W 2-01 d.1. 0306-02 z.sz. 2.1 2.5.12. 9910-01	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. gruntu III) - urobek odkładany po obu stronach wykopu o szer.dna do 1.5 m R*0,88 33,05*0,60<klatka wewnętrzna>	m ³ m ³	 19,830	
					RAZEM	19,830
13	KNR-W 2-01 d.1. 0306-02 2.1 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) - przegłębienia dla fundamentów <poz.1.1>[2,83+2,85+4,05+0,93+1,03]*0,80*0,60 <poz.1.2>[2,98+3,79+0,90+1,35+2,90]*0,80*0,60 <poz.1.3>[2,35+1,15+3,94+0,30+1,80+1,50+0,30+1,40]*0,40*0,60 <poz.1.4>1,00*1,00*0,60	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,611 5,722 3,058 0,600	
					RAZEM	14,991
14	KNR-W 2-01 d.1. 0312-02 2.1 analogia	SSTB 01.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV poz.11*0,15 poz.12	m ³ m ³ m ³	 11,250 19,830	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.13 minus	m ³	14,991	
			-poz.20	m ³	-2,527	
			-poz.21	m ³	-5,667	
			-poz.23	m ³	-0,256	
			-poz.45	m ³	-5,921	
					RAZEM	31,700
1.2.2	45100000-8		Transport urobku			
15	KNR 13-12	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowytadowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz urobku	t		
d.1.	1702-01					
2.2	analogia		[poz.11*0,15+poz.12+poz.13-poz.14]*1,60	t	22,994	
					RAZEM	22,994
16	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - ziemia z urobku	t		
d.1.						
2.2			poz.15	t	22,994	
					RAZEM	22,994
1.3			ROBOTY KONSTRUKCYJNE BETONOWE			
1.3.1	45262310-7		Zbrojenie konstrukcji			
17	KNNR 2	SSTB 01.02	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - fundamenty	kg		
d.1.	0105-01					
3.1	analogia		<poz.1.1_1.2_1.3>208,77	kg	208,770	
					RAZEM	208,770
18	KNNR 2	SSTB 01.02	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schody	kg		
d.1.	0105-06					
3.1	analogia		<poz.1.4_2.1_2.2_2.3_2.4>479,37	kg	479,370	
			<poz.3a_3b>390,67	kg	390,670	
					RAZEM	870,040
19	KNNR 2	SSTB 01.02	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - wieńce	kg		
d.1.	0105-05					
3.1	analogia		50,87	kg	50,870	
					RAZEM	50,870
1.3.2	45262311-4		Fundamenty i ściany żelbetowe			
20	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01		Beton zwykły B 15 (C12/15)			
3.2			<poz.1.1>[2,83+2,85+4,05+0,93+1,03]*0,80*0,10	m ³	0,935	
			<poz.1.2>[2,98+3,79+0,90+1,35+2,90]*0,80*0,10	m ³	0,954	
			<poz.1.3>[2,35+1,15+3,94+0,30+1,80+1,50+0,30+1,40]*0,35*0,10	m ³	0,446	
			<poz.1.4>1,00*1,00*0,10	m ³	0,100	
			<belka schodów wew.kl.sch>1,30*0,35*0,10	m ³	0,046	
			<belka schodów zew.kl.sch>1,30*0,35*0,10	m ³	0,046	
					RAZEM	2,527
21	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m	m ³		
d.1.	0202-01		Beton zwykły B 25 (C20/25)			
3.2			<poz.1.1>[2,83+2,85+4,05+0,93+1,03]*0,60*0,40	m ³	2,806	
			<poz.1.2>[2,98+3,79+0,90+1,35+2,90]*0,60*0,40	m ³	2,861	
					RAZEM	5,667
22	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m	m ²		
d.1.	0207-01		Beton zwykły B 25 (C20/25)			
3.2	0207-07		<poz.1.3>[2,35+1,15+3,94+0,30+1,80+1,50+0,30+1,40]*1,30	m ²	16,562	
					RAZEM	16,562
23	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3	m ³		
d.1.	0204-01		Beton zwykły B 25 (C20/25)			
3.2			<poz.1.4>0,80*0,80*0,40	m ³	0,256	
					RAZEM	0,256
1.3.3	45262311-4		Stropy			
24	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/1 gr.24cm	m ²		
d.1.	0214-01		Beton zwykły B 25 (C20/25)			
3.3	analogia		R*3			
			5,49*2,60	m ²	14,274	
					RAZEM	14,274
25	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Wieńce monolityczne na ścianach	m ³		
d.1.	0212-12		Beton zwykły B 25 (C20/25)			
3.3			[2,85*2+5,49]*0,25*0,24	m ³	0,671	
					RAZEM	0,671
1.3.4	45262311-4		Schody żelbetowe klatki wewnętrznej			
26	KNR-W 2-02	SSTB 01.03	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ² rzu- tu		
d.1.	0219-02		Beton zwykły B 25 (C20/25)			
3.4			<poz.2.1>2,16*1,38	m ² rzu- tu	2,981	
			<poz.2.2>1,89*1,38	m ² rzu- tu	2,608	
			<płyty spoczników>1,57*2,85+2,06*2,85	m ² rzu- tu	10,346	
					RAZEM	15,935

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1. 3.4	KNR-W 2-02 0219-06	SSTB 01.03	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Beton zwykły B 25 (C20/25) Krotność = 4 poz.26	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 15,935	
					RAZEM	15,935
28 d.1. 3.4	KNR-W 2-02 0219-07	SSTB 01.03	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu Beton zwykły B 25 (C20/25) do schodów poz.2 <belka podestowa>1,30*0,25*0,70 <poz.2.3>0,20*0,30*2,85	m ³ m ³ m ³	 0,228 0,171	
					RAZEM	0,399
1.3.5	45262311-4		Schody żelbetowe klatki zewnętrznej			
29 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 0219-02	SSTB 01.03	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu Beton zwykły B 25 (C20/25) <poz.3.a>2,10*1,30 <poz.3.b>1,50*1,30 <płyty spoczników>1,38*2,60+1,60*1,70	m ² rzu- tu m ² rzu- tu m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 2,730 1,950 6,308	
					RAZEM	10,988
30 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 0219-06	SSTB 01.03	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Beton zwykły B 25 (C20/25) Krotność = 8 poz.29	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 10,988	
					RAZEM	10,988
31 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 0219-07	SSTB 01.03	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu Beton zwykły B 25 (C20/25) <belka podestowa>1,30*0,25*1,10 <belki kotwiące>[2,60+1,70]*0,25*0,25	m ³ m ³ m ³	 0,358 0,269	
					RAZEM	0,627
1.4			ROBOTY IZOLACJE			
1.4.1	45320000-6		Izolacje przeciwwilgociowe			
32 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 0604-02	SSTB 01.04	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych <poz.1.1>[2,83+2,85+4,05+0,93+1,03]*0,60 <poz.1.2>[2,98+3,79+0,90+1,35+2,90]*0,60 <poz.1.4>1,00*1,00	m ² m ² m ² m ²	 7,014 7,152 1,000	
					RAZEM	15,166
33 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 0615-02 analogia	SSTB 01.04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - dwie warstwy izolacja odcięcie ścian fundamentowych <poz.1.1>[2,83+2,85+4,05+0,93+1,03]*0,25 <poz.1.2>[2,98+3,79+0,90+1,35+2,90]*0,25	m ² m ² m ²	 2,923 2,980	
					RAZEM	5,903
34 d.1. 4.1	KNR 2-02 0603-05	SSTB 01.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z mas dyspersyjnych asfaltowo-kauczukowych - pierwsza warstwa <poz.1.1>[11,25+10,10]*1,02 <poz.1.2>13,39*1,02 <poz.1.3>[2,50+10,54]*1,10+[2,50+10,54]*0,65 <poz.1.4>0,80*0,40*4	m ² m ² m ² m ²	 21,777 13,658 22,820 1,280	
					RAZEM	59,535
35 d.1. 4.1	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.34	m ² m ²	 59,535	
					RAZEM	59,535
1.4.2	45320000-6		Izolacje termiczne			
36 d.1. 4.2	KNR 4-01 0104-02	SSTB 01.01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III istniejące ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu [44,48-15,10]*0,50*0,60	m ³ m ³	 8,814	
					RAZEM	8,814
37 d.1. 4.2	KNR 2-02 0609-08 analogia	SSTB 01.04	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm lambda=0,035W/m2K - przyklejenie płyt do ścian masą asfalt.-kauczuk. Płyty z polistyrenu ekstrud. lambda=0,035W/mK nowe ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu 13,79*1,02 istniejące ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu [44,48-15,10]*[0,50+0,30]	m ² m ² m ²	 14,066 23,504	
					RAZEM	37,570
38 d.1. 4.2	KNR 0-33 0101-05	SSTB 01.04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 13,79*1,02	m ² m ²	 14,066	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			istniejące ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu [44,48-15,10]*[0,50+0,30]	m ²	23,504	
					RAZEM	37,570
39 d.1. 4.2	KNR 2-02 0616-04 analogia	SSTB 01.04	Izolacje z folii kubełkowej na zakład - jedna warstwa 13,79*1,02 istniejące ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu [44,48-15,10]*[0,50+0,30]	m ² m ² m ²	 14,066 23,504	
					RAZEM	37,570
40 d.1. 4.2	KNR 4-01 0105-02	SSTB 01.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III istniejące ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu [44,48-15,10]*0,40*0,60	m ³ m ³	 7,051	
					RAZEM	7,051
41 d.1. 4.2	KNR 0-33 0122-01 analogia	SSTB 01.04	Montaż listew końcowych do zamknięcia izolacji z folii kubełkowej 13,79+44,48-15,10	m m	 43,170	
					RAZEM	43,170
1.5			ROBOTY MUROWE			
1.5.1	45262500-6		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
42 d.1. 5.1	KNR 4-01 0427-07 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie ścianek działowych z płyty pilśniowej twardej z utylizacją [2,04+2,80]*2,43 -0,90*2,00*1	m ² m ² m ²	 11,761 -1,800	
					RAZEM	9,961
43 d.1. 5.1	KNR 4-01 0348-03	SSTB 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <1/05 1/06>1,20*3,28	m ² m ²	 3,936	
					RAZEM	3,936
1.5.2	45262500-6		Ściany fundamentowe			
44 d.1. 5.2	KNR 2-02 0609-12 analogia	SSTB 01.05	Dylatacje z płyt styropianowych gr.5cm pionowe Płyty styropianowe EPS 038-dach, podłoga <ławy>[3*0,60+1,63]*0,40 <ścian fundamentowe>[3*0,25+2*0,12]*1,02	m ² m ² m ²	 1,372 1,010	
					RAZEM	2,382
45 d.1. 5.2	NNRNKB 202 0136-02 analogia	SSTB 01.05	(z.I) Fundamenty i ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej [2,80+1,70+0,90+4,04+2,55]*0,25*1,02 [2,65+2,85+3,70+1,10]*0,25*1,02 [0,44*2+1,06]*0,12*1,02	m ³ m ³ m ³ m ³	 3,057 2,627 0,237	
					RAZEM	5,921
1.5.3	45262500-6		Ściany konstrukcyjne			
46 d.1. 5.3	KNR 0-27 0160-07	SSTB 01.05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) klatka wewnętrzna [2,85*2+1,70+0,90+3,79]*2,45 -1,20*2,05*1 [2,85*2+5,49]*3,02 -1,50*2,55*1 klatka zewnętrzna 5,76+1,95+1,45 -0,90*2,05*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 29,621 -2,460 33,794 -3,825 9,160 -1,845	
					RAZEM	64,445
47 d.1. 5.3	KNR-W 2-02 0132-01	SSTB 01.05	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <O2>1,00	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.1. 5.3	KNR-W 2-02 0132-02	SSTB 01.05	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <D1>1,00 <D4>1,00	szt szt szt	 1,000 1,000	
					RAZEM	2,000
49 d.1. 5.3	KNR-W 2-02 0132-05	SSTB 01.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,80*2*3	m m	 10,800	
					RAZEM	10,800
1.5.4	45262500-6		Ścianki działowe i obudowy			
50 d.1. 5.4	KNR 0-27 0162-03	SSTB 01.05	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) [5,03+2,72+1,81]*2,50 -1,00*2,05*2	m ² m ² m ²	 23,900 -4,100	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			-1,10*2,05*1	m ²	-2,255	
					RAZEM	17,545
51	NNRNKB 202	SSTB 01.05	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K2 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem	m ²		
d.1.	0175-02					
5.4			[0,56*2+0,86]*5,70	m ²	11,286	
					RAZEM	11,286
1.5.5	45262500-6		Zamurowania i uzupełnienia			
52	KNR 4-01	SSTB 01.05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ³		
d.1.	0304-04					
5.5	analogia		0,80*2,05*0,20	m ³	0,328	
			1,50*0,85*0,42	m ³	0,536	
			0,76*1,70*0,30	m ³	0,388	
			0,20*0,42*2,05	m ³	0,172	
			0,20*0,42*2,05	m ³	0,172	
					RAZEM	1,596
1.5.6	45262500-6		Wykonanie otworu dla drzwi w budynku istniejącym - belki HEA			
53	KNR 4-01	SSTB 01.05	Nacięcie ściany przecinakiem - uwaga! w cenie wykonania przesklepienia ująć koszt zabezpieczeń zgodnie z opisem technologii wykonania robót	m ²		
d.1.	0804-06					
5.6	analogia		<dla osadzenia belek>1,10*0,20*2*2	m ²	1,760	
			<dla wykonania otworu po osadzeniu nadproży>2,05*0,30*2	m ²	1,230	
					RAZEM	2,990
54	KNR 4-01	SSTB 01.05	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-06					
5.6			1,10*2*2	m	4,400	
					RAZEM	4,400
55	KNR 4-01	SSTB 01.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEA120 ze stali St3s - belki łączyć sрубami 5xfi:10mm kl.5.6 w rozstawie 25cm	m		
d.1.	0313-04					
5.6	analogia		1,10*2*2	m	4,400	
					RAZEM	4,400
56	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 ³		
d.1.	0329-03					
5.6	analogia		2,05*0,30*0,30*2	m ³	0,369	
					RAZEM	0,369
1.5.7	45262500-6		Wykonanie otworu dla drzwi w budynku istniejącym - belki L19			
57	KNR 4-01	SSTB 01.05	Nacięcie ściany przecinakiem - uwaga! w cenie wykonania przesklepienia ująć koszt zabezpieczeń zgodnie z opisem technologii wykonania robót	m ²		
d.1.	0804-06					
5.7	analogia		<dla osadzenia belek>1,50*0,10*2*2	m ²	0,600	
			<dla wykonania otworu po osadzeniu nadproży>2,05*0,20*2	m ²	0,820	
					RAZEM	1,420
58	KNR 4-01	SSTB 01.05	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-06					
5.7			1,50*2	m	3,000	
					RAZEM	3,000
59	KNR-W 2-02	SSTB 01.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0132-05					
5.7			1,50*2	m	3,000	
					RAZEM	3,000
60	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 ³		
d.1.	0329-03					
5.7	analogia		1,00*2,05*0,20	m ³	0,410	
					RAZEM	0,410
1.5.8	45100000-8		Wywóz odpadów			
61	KNR 13-12	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowytadowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
d.1.	1702-01					
5.8	analogia		poz.43*0,16*1,90	t	1,197	
			poz.54*0,20*0,14*1,9	t	0,234	
			poz.58*0,10*0,14*1,9	t	0,080	
			poz.56*1,90	t	0,701	
			poz.60*1,90	t	0,779	
					RAZEM	2,991
62	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.1.						
5.8			poz.61	t	2,991	
					RAZEM	2,991
1.6			DACH			
1.6.1	45262500-6		Prace przygotowawcze			
63	KNR 4-01	SSTB 01.01	Wykonanie otworów w celu prawidłowej wentylacji dachu i zmontowanie w nich kratki wentylacyjnych 10x10cm z blachy ocynkowanej, wyposażonych w siatkę zabezpieczającą przedostawania się ptaków i owadów do części wewnętrznej	szt.		
d.1.	0322-02					
6.1	analogia		EL PN			
			11,00	szt.	11,000	
			EL PD			
			11,00	szt.	11,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			EL WSCH 12,00	szt.	12,000	
			EL ZACH 12,00	szt.	12,000	
					RAZEM	46,000
64	KNR 4-01 d.1. 0535-04 6.1	SSTB 01.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			12,00*2+14,32*2	m	52,640	
					RAZEM	52,640
65	KNR 4-01 d.1. 0535-06 6.1	SSTB 01.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			6,20*2	m	12,400	
					RAZEM	12,400
1.6.2	45260000-7		Izolacja i pokrycie dachu			
66	KNR 2-02 d.1. 0604-05 6.2	SSTB 01.06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
			6,19*2,60	m ²	16,094	
					RAZEM	16,094
67	KNR 2-02 d.1. 0613-01 6.2	SSTB 01.06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego	m ²		
			poz.66	m ²	16,094	
					RAZEM	16,094
68	KNR 2-02 d.1. 0613-01 6.2	SSTB 01.06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 0 do 15cm cm poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego - warstwa spadkowa	m ²		
			poz.66	m ²	16,094	
					RAZEM	16,094
69	KNR 0-23 d.1. 2613-05 6.2	SSTB 01.06	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża z betonu	szt		
			poz.66*3	szt	48,282	
					RAZEM	48,282
70	KNR 4-01 d.1. 0414-11 6.2	SSTB 01.06	Wykonanie i montaż belek okapowych w rozstawie 60cm wg opracowania detalu - szczegół "B"	m		
			2,35*2	m	4,700	
					RAZEM	4,700
71	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 6.2	SSTB 01.06	Pokrycie dachów papą zgrzew.mod.,poliest.w/k PYE PV 250S52 - pokrycie dwuwarstwowe, pierwsza warstwa papy samoprzlepna do wełny	m ²		
			poz.66	m ²	16,094	
					RAZEM	16,094
72	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 6.2	SSTB 01.06	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki papą zgrzew.mod.,poliest.w/k PYE PV 250S52, w cenie uwzględnić listwę zamykającą	m ²		
			6,20*0,30*2	m ²	3,720	
					RAZEM	3,720
73	KNR 0-21 d.1. 4007-03 6.2	SSTB 01.06	Zadaszenie komina z płyty OSB gr.22mm	m ²		
			1,20*0,50	m ²	0,600	
					RAZEM	0,600
1.6.3	45260000-7		Odwodnienie dachu			
74	KNR 2-02 d.1. 0507-01 6.3	SSTB 01.06	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,55mm	m ²		
			pas nadrynnowy 2,50*0,20*2	m ²	1,000	
			zadaszenie komina 1,20*0,50	m ²	0,600	
			attyka 6,19*0,41	m ²	2,538	
					RAZEM	4,138
75	NNRNKB 202 d.1. 0547-01 6.3	SSTB 01.06	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
			2,60*2	m	5,200	
			poz.64	m	52,640	
					RAZEM	57,840
76	NNRNKB 202 d.1. 0547-02 6.3	SSTB 01.06	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 150/90	szt.		
			2,00+2,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
77	NNRNKB 202 d.1. 0550-03 6.3	SSTB 01.06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m		
			5,60*2	m	11,200	
			poz.65	m	12,400	
					RAZEM	23,600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.1. 6.3	NNRNKB 202 0550-07	SSTB 01.06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 90 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.7			STOLARKA OKIENNO DRZWIOWA i ŚLUSARKA			
1.7.1	45262500-6		Roboty przygotowawcze			
79 d.1. 7.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	SSTB 01.01	Demontaż z utylizacją okien	m ²		
			1,50*0,85*5	m ²	6,375	
					RAZEM	6,375
80 d.1. 7.1	KNR 4-01 0354-10 analogia	SSTB 01.01	Demontaż z utylizacją drzwi	m ²		
			zewnętrzne 0,60*2,05*1	m ²	1,230	
			0,70*2,00*1	m ²	1,400	
			0,80*2,05*1	m ²	1,640	
			0,90*2,05*1	m ²	1,845	
			wewnętrzne 0,80*2,05*3	m ²	4,920	
			0,70*2,05*2	m ²	2,870	
			0,90*2,05*1	m ²	1,845	
			0,70*1,70*1	m ²	1,190	
					RAZEM	16,940
81 d.1. 7.1	KNR 4-01 0354-09	SSTB 01.01	Demontaż z utylizacją krat okiennych lub drzwiowych	szt.		
			EL PD 1,00	szt.	1,000	
			EL WSCH 4,00<do odtworzenia nowe>	szt.	4,000	
			EL ZACH 1,00<do odtworzenia nowe>	szt.	1,000	
			1,00<drzwi>	szt.	1,000	
					RAZEM	7,000
82 d.1. 7.1	KNR 4-04 0402-03 z.o. 3.1.	SSTB 01.01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	szt.		
			R*0,85; M*0,5 2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
83 d.1. 7.1	KSNR 9 1002-05 + KNR 4-01 1212-53 analogia	SSTB 01.01	Oczyszczenie, pomalowanie oraz przełożenie syreny alarmowej	szt		
			0	szt	0,000	
					RAZEM	0,000
1.7.2	45421100-5		Stolarka okienna			
84 d.1. 7.2	KNR 0-19 1022-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
			<O1>1,50*0,85*3	m ²	3,825	
					RAZEM	3,825
85 d.1. 7.2	KNR 0-19 1022-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż okien stałych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
			<O3>1,50*0,85*2	m ²	2,550	
					RAZEM	2,550
86 d.1. 7.2	KNR 0-19 1022-07 analogia	SSTB 01.07	Montaż okien stałych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
			<O2>1,50*2,55*1	m ²	3,825	
					RAZEM	3,825
87 d.1. 7.2	KNR 2-17 0156-01 analogia	SSTB 01.07	Nawietrzaki podokienne - dopłata	szt.		
			R*0,955 6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
1.7.3	45421100-5		Drzwi zewnętrzne			
88 d.1. 7.3	KNR 0-19 1024-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych jednoskrzydłowych oszklonych RAL8024 z naswietłem	m ²		
			<D1>1,30*2,53*1	m ²	3,289	
					RAZEM	3,289
89 d.1. 7.3	KNR 0-19 1024-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż drzwi stalowych zewnętrznych pełnych jednoskrzydłowych RAL8024	m ²		
			<D4>1,00*2,10*2	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
1.7.4	45421100-5		Drzwi wewnętrzne			
90 d.1. 7.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż drzwi wewnętrznych: wbudowanie ościeżnicy, montaż skrzydła i okuć drzwi	m ²		
			<D2>1,10*2,05*2	m ²	4,510	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<D3>0,90*2,05*3 <D5>0,90*2,05*4<SZKL DŁ> <D7>0,80*2,05*1<EI 60>	m ² m ² m ²	5,535 7,380 1,640	
					RAZEM	19,065
91 d.1. 7.4	materiał	SSTB 01.07	Ościeżnica stalowa kątowna duża standard do drzwi 1-skrzydłowych brązowa RAL8028 szerokość profilu ościeżnicy dostosowana do szerokości muru - wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie <D3>3 <D5>4<SZKL DŁ>	szt szt szt	 3,000 4,000	
					RAZEM	7,000
92 d.1. 7.4	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi D3 - wzór wypełnienia skrzydła 3 pełne płyty, kolor ciemny orzech, 3 zawiasy, klamka np. PORTA Nova wzór 4.1 lub równoważny <D3>3	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
93 d.1. 7.4	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi 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	
					RAZEM	4,000
94 d.1. 7.4	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi D7 - pełne EI60, kolor ciemny orzech, 3 zawiasy, klamka, ościeżnica w komplecie w cenie drzwi <D7>1<EI60>	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
95 d.1. 7.4	materiał	SSTB 01.07	Skrzydła drzwi D2 - szklone EI30, kolor ciemny orzech, 3 zawiasy, klamka, ościeżnica w komplecie w cenie drzwi <D2>2<EI30>	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
96 d.1. 1029-05 7.4	KNR-W 2-02 analogia	SSTB 01.07	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyty wodoodpornej HPL R*0,5; S*0,5 <p.1/05>1,20*2,08*1 <p.1/07>1,50*2,08*1	m ² m ² m ²	 2,496 3,120	
					RAZEM	5,616
1.7.5	45421100-5		Elementy ślusarskie			
97 d.1. 7.5	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	
					RAZEM	2,000
98 d.1. 7.5	KNR 2-02 1210-03 analogia	SSTB 01.07	Kraty okienne zabezpieczające EL WSCH 1,50*0,85*4 EL ZACH 1,50*0,85*1	m ² m ² m ²	 5,100 1,275	
					RAZEM	6,375
99 d.1. 0208-05 7.5	KNR 2-05 analogia	SSTB 01.07	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów - powłoki zabezpieczające wg dokumentacji projektowej R60 R*0,955 72,00	kg kg	 72,000	
					RAZEM	72,000
100 d.1. 2112-02 7.5	KNR 2-02 analogia	SSTB 01.07	Stopnie proste okładzinowe gr.do 3cm szer.stopnia 28cm z konglomeratu kwarcowego kolor 7K BLULAZIO lub równoważny , na krawędziach stopnic taśma antypoślizgowa 1,20*7*2	m m	 16,800	
					RAZEM	16,800
101 d.1. 1208-02 7.5	KNR 2-02 analogia	SSTB 01.07	Balustrady wewnętrzne ze stali nierdzewnej kl.316 - wg dokumentacji projektowej <biegi>2,45*2 <antresola>3,45+3,05	m m m	 4,900 6,500	
					RAZEM	11,400
102 d.1. 1207-03 7.5	KNR 2-02 analogia	SSTB 01.07	Balustrady schodowe wewnętrzne z kształtowników ze stali nierdzewnej kl.316 2,30+2,30+1,60+1,80	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
103 d.1. 1207-03 7.5	KNR 2-02 analogia	SSTB 01.07	Balustrady schodowe zewnętrzne z kształtowników stalowych malowanych proszkowo zewnętrzna klatka schodowa 1,85+1,60+2,60+2,55+1,60+1,60+0,30 schody przy pochylni NPS 2,65+1,40	m m m	 12,100 4,050	
					RAZEM	16,150
104 d.1. 1207-03 7.5	KNR 2-02 analogia	SSTB 01.07	Balustrady zewnętrzne z kształtowników stalowych malowanych proszkowo z podwójnym pochwytem dla osób niepełnosprawnych 4,14+0,30+1,60+1,60+0,30+1,30+1,70+4,29	m m	 15,230	
					RAZEM	15,230

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 2-02 d.1. 1215-01 7.5 analogia	SSTB 01.07	Kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej, osadzone w termoizolacji budynku	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
106	KNR-W 2-15 d.1. 0142-03 7.5	SSTB 01.07	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 400 mm wyposażone w zamek	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8			PODŁOŻA I POSADZKI			
1.8.1	45100000-8		Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku			
107	KNR 4-01 d.1. 0804-07 8.1	SSTB 01.01	Zerwanie posadzki cementowej z cokołem	m ²		
			<1/02>8,24	m ²	8,240	
			<1/03>8,75	m ²	8,750	
			<1/04>41,96*0<zakres wyłączony>	m ²	0,000	
			<1/05>2,69	m ²	2,690	
			<1/06>2,74	m ²	2,740	
			<1/08>13,86	m ²	13,860	
			<1/09>4,33	m ²	4,330	
			<2/02>49,53	m ²	49,530	
					RAZEM	90,140
108	KNR 4-01 d.1. 0811-07 8.1	SSTB 01.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej z cokołem	m ²		
			<1/01>9,44	m ²	9,440	
					RAZEM	9,440
109	KNR 4-01 d.1. 0818-05 8.1	SSTB 01.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z cokołem	m ²		
			<1/07>43,02	m ²	43,020	
					RAZEM	43,020
110	KNR 4-01 d.1. 0816-06 uw.p. 8.1 tab.	SSTB 01.01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku) R*0,5	m ²		
			<2/01>89,13	m ²	89,130	
					RAZEM	89,130
111	KNR 4-01 d.1. 0804-07 8.1	SSTB 01.01	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
			<2/01>89,13	m ²	89,130	
			<2/02>49,53	m ²	49,530	
					RAZEM	138,660
112	KNR 4-04 d.1. 0301-03 8.1	SSTB 01.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
			[poz.107+poz.108+poz.109]*0,15	m ³	21,390	
					RAZEM	21,390
113	KNR 4-01 d.1. 0212-02 8.1	SSTB 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody	m ³		
			<1/05>0,30*0,17*0,87*6	m ³	0,266	
					RAZEM	0,266
114	KNR 4-01 d.1. 0106-01 8.1	SSTB 01.01	Wykopy wewnątrz budynku - pogłębienie dla wykonania nowych warstw podposadzkowych	m ³		
			[poz.107+poz.108+poz.109]*0,30	m ³	42,780	
					RAZEM	42,780
1.8.2	45100000-8		Wywóz odpadów			
115	KNR 13-12 d.1. 1702-01 8.2 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
			poz.107*0,04*1,9	t	6,851	
			poz.108*0,025	t	0,236	
			poz.109*0,005	t	0,215	
			poz.111*0,04*1,9	t	10,538	
			poz.112*1,9	t	40,641	
			poz.113*1,9	t	0,505	
			poz.114*1,8	t	77,004	
					RAZEM	135,990
116	d.1. 8.2 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.115	t	135,990	
					RAZEM	135,990
1.8.3	45430000-0		Podłoża i podkłady			
117	KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 8.3	SSTB 01.08	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - żwir zagęszczony do Id=0,8	m ³		
			<1/01>8,17		8,170	
			<1/02>8,29		8,290	
			<1/03>8,57		8,570	
			<1/04>40,43*0<zakres wyłączony>		0,000	
			<1/05>5,53		5,530	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<1/06>43,02 <1/07>7,46 <1/08>5,85 <1/09>6,87 A (obliczenia pomocnicze)		43,020 7,460 5,850 6,870 =====	
			93,76*0,24	m ³	93,760 22,502	
					RAZEM	22,502
118	KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 8.3	SSTB 01.08	Podkłady betonowe Beton zwykły B 15 (C12/15)	m ³		
			93,76*0,10	m ³	9,376	
					RAZEM	9,376
1.8.4	45430000-0		Warstwy podposadzkowe			
119	KNR-W 2-02 d.1. 0615-02 8.4 analogia	SSTB 01.08	Izolacje z folii PE na sucho poziome - dwie warstwy na betonie	m ²		
			<1/01>8,17 <1/02>8,29 <1/03>8,57 <1/04>40,43*0<zakres wyłączony> <1/05>5,53 <1/06>43,02 <1/07>7,46 <1/08>5,85 <1/09>6,87	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8,170 8,290 8,570 0,000 5,530 43,020 7,460 5,850 6,870	
					RAZEM	93,760
120	KNR-W 2-02 d.1. 0608-03 8.4	SSTB 01.08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome gr.5cm Płyty styropianowe EPS 038-dach, podłoga	m ²		
			<1/01>8,17 <1/02>8,29 <1/03>8,57 <1/04>40,43*0<zakres wyłączony> <1/05>5,53 <1/06>43,02 <1/07>7,46 <1/08>5,85 <1/09>12,52 <2/02>89,13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8,170 8,290 8,570 0,000 5,530 43,020 7,460 5,850 12,520 89,130	
					RAZEM	188,540
121	KNR-W 2-02 d.1. 0615-01 8.4 analogia	SSTB 01.08	Izolacje z folii PE na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
			poz.120	m ²	188,540	
					RAZEM	188,540
122	KNR-W 2-02 d.1. 1104-02 8.4	SSTB 01.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar- te na gładko Beton zwykły B 15 (C12/15)	m ²		
			<1/01>8,17 <1/02>8,29 <1/03>8,57 <1/04>40,43*0<zakres wyłączony> <1/05>5,53 <1/06>43,02 <1/07>7,46 <1/08>5,85 <1/09>12,52 <2/02>89,13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8,170 8,290 8,570 0,000 5,530 43,020 7,460 5,850 12,520 89,130	
					RAZEM	188,540
123	KNR-W 2-02 d.1. 1104-03 8.4	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) Krotność = 5 poz.122-poz.124	m ²		
				m ²	99,410	
					RAZEM	99,410
124	KNR-W 2-02 d.1. 1104-03 8.4	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) Krotność = 5 <2/02>89,13	m ²		
				m ²	89,130	
					RAZEM	89,130
125	KNR 2-02 d.1. 1106-07 8.4	SSTB 01.08	Dopłata za zbrojenie siatką stalową przeciwskurczową	m ²		
			poz.123 poz.124	m ² m ²	99,410 89,130	
					RAZEM	188,540
1.8.5	45430000-0		Posadzki z płytek wewnątrz budynku			
126	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 8.5 analogia	SSTB 01.08	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi podłoże	m ²		
			poz.127 poz.129	m ² m ²	249,690 11,308	
					RAZEM	260,998

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
127 d.1. 8.5	KNR 0-12 1118-03 analogia	SSTB 01.08	Posadzki z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - brąz <1/01>8,17 <1/02>8,29 <1/03>8,57 <1/04>0<zakres wyłączony> <1/05>5,53 <1/06>43,02 <1/07>7,46 <1/08>5,85 <1/09>14,13 <2/01>5,61+<spocznik>1,50*2,60 <2/02>89,63 <2/03>49,53	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,170 8,290 8,570 0,000 5,530 43,020 7,460 5,850 14,130 9,510 89,630 49,530	 RAZEM	 249,690
128 d.1. 8.5	KNR 0-12 1119-01 analogia	SSTB 01.08	Cokoliki, z płytek j.w. - o wysokości cokolika równej 10 cm <1/01>12,28+0,48*2-1,10*1-1,00*4 <1/02>0<płytki na ścianach> <1/03>3,40*2+2,52*2-1,00*2 <1/04>0<zakres wyłączony> <1/05>0<płytki na ścianach> <1/06>8,33*2+5,19*2+0,21*2-1,00 <1/07>0<płytki na ścianach> <1/08>0<płytki na ścianach> <1/09>19,40-1,30-1,10 <2/01>5,33+<spocznik>1,50*2+2,60 <2/02>10,70*2+8,33*2-1,20 <2/03>10,70*1+4,70*2	m m m m m m m m m m m m m m m	 8,140 0,000 9,840 0,000 0,000 26,460 0,000 0,000 17,000 10,930 36,860 20,100	 RAZEM	 129,330
129 d.1. 8.5	KNR 0-12 1120-03 analogia	SSTB 01.08	Okładziny schodów z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - brąz pom.1/03 <stopnice>0,28*1,20*3 <podstopnice>0,16*1,20*3 pom.2/01 <stopnice>0,27*1,30*17 <podstopnice>0,17*1,30*17	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,008 0,576 5,967 3,757	 RAZEM	 11,308
130 d.1. 8.5	KNR 0-12 1119-04 analogia	SSTB 01.08	Cokoliki, na schodach z płytek j.w. - o wysokości cokolika równej 10 cm pom.1/03 0,38*3+0,16*3 pom.2/01 0,37*17+0,17*17	m m m	 1,620 9,180	 RAZEM	 10,800
1.8.6	45430000-0		Posadzki z płytek na klatce zewnętrznej				
131 d.1. 8.6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	SSTB 01.08	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi podłoża poz.132 poz.134	m ² m ² m ²	 6,860 7,774	 RAZEM	 14,634
132 d.1. 8.6	KNR 0-12 1118-03 analogia	SSTB 01.08	Posadzki z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - brąz spoczniki 2,60*1,60+2,70	m ² m ²	 6,860	 RAZEM	 6,860
133 d.1. 8.6	KNR 0-12 1119-01 analogia	SSTB 01.08	Cokoliki, z płytek j.w. - o wysokości cokolika równej 10 cm 0,90+0,20+1,60	m m	 2,700	 RAZEM	 2,700
134 d.1. 8.6	KNR 0-12 1120-03 analogia	SSTB 01.08	Okładziny schodów z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - brąz <stopnice>0,30*1,30*12 <podstopnice>0,17*1,30*14	m ² m ² m ²	 4,680 3,094	 RAZEM	 7,774
135 d.1. 8.6	KNR 0-12 1119-04 analogia	SSTB 01.08	Cokoliki, na schodach z płytek j.w. - o wysokości cokolika równej 10 cm [0,30+0,10]*7+0,17*8	m m	 4,160	 RAZEM	 4,160
1.9			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE				
1.9.1	45100000-8		Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku				
136 d.1. 9.1	KNR 4-01 0426-03 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie obicia - boazeria z płyt pilśniowych z utylizacją <1/07 stan ist.>[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*2,43	m ² m ²	 66,728	 RAZEM	 66,728

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137	KNR 4-01 d.1. 0701-02 9.1	SSTB 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych - ściany <1/01 stan ist.>[13,68*2,43-1,18*2,05-0,90*2,05*3]*20% <1/07 stan ist.>[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*2,43*20% <2/01 stan ist.>[[8,33*2+10,70*1]*3,18+10,70*1,28+[1,90*2+0,40*2]*3,18+2,2*3,18]*20% <2/02 stan ist.>[4,70*2+10,70*1]*2,20*20%	m ² m ² m ² m ²	 5,058 13,346 24,465 8,844	 RAZEM 51,713
138	KNR 4-01 d.1. 0701-02 9.1	SSTB 01.01	Odbicie tynków zewnętrznych - ściana przy dobudowie klatki schodowej 5,49*5,65	m ² m ²	 31,019	 RAZEM 31,019
139	KNR 4-01 d.1. 0701-02 9.1	SSTB 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych - sufity <1/01 stan ist.>9,44*20% <1/07 stan ist.>43,02*20% <2/01 stan ist.>89,13*20% <2/02 stan ist.>49,53*20%	m ² m ² m ² m ²	 1,888 8,604 17,826 9,906	 RAZEM 38,224
140	KNR 4-01 d.1. 0354-11 9.1	SSTB 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych z utylizacją <O1>1,50*6 <O3>1,50*2	m m m	 9,000 3,000	 RAZEM 12,000
1.9.2	45100000-8		Wywóz odpadów			
141	KNR 13-12 d.1. 1702-01 9.2	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkiem mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki poz. 137*0,02*1,9 poz. 138*0,02*1,9	t t t	 1,965 1,179	 RAZEM 3,144
142	d.1. wycena indywidualna 9.2	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany poz. 141	t t	 3,144	 RAZEM 3,144
1.9.3	45410000-4		Tynki zwykłe			
143	KNR 4-01 d.1. 0726-03 9.3	SSTB 01.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) ściany <1/01 stan ist.>[13,68*2,43-1,18*2,05-0,90*2,05*3]*20% <1/06 stan ist.>[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*2,43*20% <2/01 stan ist.>[[8,33*2+10,70*1]*3,18+10,70*1,28+[1,90*2+0,40*2]*3,18+2,2*3,18]*20% <2/02 stan ist.>[4,70*2+10,70*1]*2,20*20% sufity poz. 139	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,058 13,346 24,465 8,844 38,224	 RAZEM 89,937
144	KNR-W 2-02 d.1. 0803-03 9.3	SSTB 01.09	Tynki wewn. zwykłe kat.III na ścianach <1/01 stan proj.>1,81*2,50-1,10*2,05 <1/02 stan proj.>0,80*2,05*1 <1/05 stan proj.>0,76*1,70 <1/06 stan proj.>0,76*1,70 <1/07 stan proj.>[2,72*1+2,79*2]*2,50-1,00*2,05*1+1,50*0,85*1 <1/08 stan proj.>[2,72*1+2,12*2]*2,50-1,00*2,05*1 <1/09 stan proj.>[5,49*2+2,60*2]*2,86-1,30*2,10+[2,10*2+1,20*1]*0,42+[1,81+0,58*2+0,61]*2,50-1,10*2,10*1 <2/01 stan proj.>[5,49*2+2,60*2]*3,00-1,50*2,25-1,20*2,05-1,40*1,30 <2/02 stan proj.>[0,42+0,20]*2,10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,270 1,640 1,292 1,292 19,975 15,350 52,453 40,885 2,604	 RAZEM 137,761
145	KNR-W 2-02 d.1. 0803-06 9.3	SSTB 01.09	Tynki wewn. zwykłe kat.III na stropach <1/09 stan proj.>14,07 <2/01 stan proj.>5,49*2,60	m ² m ² m ²	 14,070 14,274	 RAZEM 28,344
146	KNNR 2 d.1. 0302-07 9.3	SSTB 01.09	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych komorowych z PCV <O1>1,50*6 <O3>1,50*2	m m m	 9,000 3,000	 RAZEM 12,000
1.9.4	45432210-9		Okładziny ścian z płytek			
147	KNR 0-23 d.1. 2611-02 9.4	SSTB 01.09	Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne - jednokrotne gruntowanie emulcją wzmacniającą podłoże poz. 148	m ² m ²	 101,940	 RAZEM 101,940

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR 0-12 d.1. 0829-04 9.4 analogia	SSTB 01.09	Licowanie ścian płytkami o wym. 20x25cm kolor jasny <1/02 stan proj.->[3,40*2+2,31*2]*2,50+[1,00*1+2,05*2]*0,38-1,00*2,05*1 <1/05 stan proj.->[1,20+4,40+0,76+1,00+3,50]*2,00+[1,00*1+2,05*2]*0,32-1,00*2,05*1 <1/07 stan proj.->[1,10*2+2,79*4+1,50*2]*2,50-1,00*2,05*3 <1/08 stan proj.->[1,10*2+2,12*2+1,50*2]*2,50-1,00*2,05*3	m ² m ² m ² m ²		
					RAZEM	101,940
1.10			ROBOTY MALARSKIE			
1.10.1	45100000-8		Roboty przygotowawcze w istniejącym budynku			
149	KNR 4-01 d.1. 1202-09 10.1	SSTB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej ze ścian <1/01 stan ist.->13,68*[2,43-1,50] <1/02 stan ist.-><płytki> <1/05 stan ist.->6,40*[3,28-1,50] <1/06 stan ist.->6,58*[3,28-1,50] <1/07 stan ist.->[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*2,43 <1/08 stan ist.->[2,72*2+5,03*2]*[2,43-1,50] <2/01 stan ist.->[8,33*2+10,70*1]*[3,18-1,50]+10,70*1,28+[1,90*2+0,40*2]*[3,18-1,50]+2,20*[3,18-1,50] <2/02 stan ist.->[4,70*2+10,70*1]*[2,20-1,50]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
					RAZEM	202,124
150	KNR 4-01 d.1. 1214-02 10.1	SSTB 01.01	Zeskrobanie farby olejnej z lamperii <1/01 stan ist.->13,68*1,50 <1/05 stan ist.->6,40*1,50 <1/06 stan ist.->6,58*1,50 <1/08 stan ist.->[2,72*2+5,03*2]*1,50 <2/01 stan ist.->[8,33*2+10,70*1]*1,50+[1,90*2+0,40*2]*1,50+2,20*1,50 <2/02 stan ist.->[4,70*2+10,70*1]*1,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
					RAZEM	144,630
151	KNR 4-01 d.1. 1202-09 10.1	SSTB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej ze sufitów <1/01 stan ist.->9,44 <1/02 stan ist.->8,24 <1/03 stan ist.->8,75 <1/05 stan ist.->2,69 <1/06 stan ist.->2,74 <1/07 stan ist.->43,02 <1/08 stan ist.->13,86 <2/01 stan ist.->89,13 <2/02 stan ist.->49,53	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
					RAZEM	227,400
1.10.2	45442100-8		Gładzie			
152	KNR-W 2-02 d.1. 0830-04 10.2 analogia	SSTB 01.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach <1/01 stan proj.->12,28*2,50-1,10*2,05*1-1,00*2,05*4 <1/02 stan proj.-><płytki> <1/05 stan proj.->[1,20+4,40+0,76+1,00+3,50]*[3,28-2,00] <1/06 stan proj.->[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*2,50-1,00*2,05*2 <1/09 stan proj.->[5,49*2+2,60*2]*2,86-1,30*2,10+[2,10*2+1,20*1]*0,42+[1,81+0,58*2+0,61]*2,50-1,10*2,10*1 <2/01 stan proj.->[5,49*2+2,60*2]*3,00-1,50*2,25-1,20*2,05-1,40*1,30 <2/02 stan proj.->[8,33*2+10,70*1]*3,18+10,70*1,28-1,10*2,05*2-1,40*1,32*6+2,20*3,18 <2/03 stan proj.->[4,70*2+10,70*1]*2,20-1,40*0,73*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
					RAZEM	324,265
153	KNR-W 2-02 d.1. 0830-06 10.2 analogia	SSTB 01.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach <1/01 stan proj.->8,17 <1/02 stan proj.->8,29 <1/03 stan proj.->8,57 <1/05 stan proj.->5,53 <1/06 stan proj.->43,02 <1/07 stan proj.->7,46 <1/08 stan proj.->5,85 <1/09 stan proj.->14,07 <2/01 stan proj.->5,49*2,60 <2/02 stan proj.->89,63 <2/03 stan proj.->49,53	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
					RAZEM	254,394
1.10.3	45442100-8		Malowanie			
154	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 10.3	SSTB 01.10	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod lamperie - powierzchnie pionowe poz. 155	m ² m ²		
					RAZEM	209,866
					RAZEM	209,866

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155 d.1. 10.3	KNR-W 2-02 1508-06 analogia	SSTB 01.10	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną podłoży gipsowych bez szpachlowania <1/01 stan proj.>12,28*1,50 <1/06 stan proj.>[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*1,50 <1/09 stan proj.>[5,49*2+2,60*2]*1,50+0,42*2*1,50+[1,81+0,58*2+0,61]*1,50 <2/01 stan proj.>[5,49*2+2,60*2]*1,50 <2/02 stan proj.>[8,33*2+10,70*1]*1,50+10,70*1,28+1,90*1,50+2,20*1,50 <2/03 stan proj.>[4,70*2+10,70*1]*1,50+[1,90*1+0,40*2]*1,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18,420 41,190 30,900 24,270 60,886 34,200	
					RAZEM	209,866
156 d.1. 10.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	SSTB 01.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany kolor <1/01 stan proj.>12,28*[2,50-1,50] <1/05 stan proj.>[1,20+4,40+0,76+1,00+3,50]*[3,28-2,00] <1/06 stan proj.>[8,33*2+5,19*2+0,21*2]*[2,50-1,50] <1/09 stan proj.>[5,49*2+2,60*2]*[2,86-1,50]+0,42*2*[2,10-1,50]+[1,81+0,58*2+0,61]*[2,50-1,50] <2/01 stan proj.>[5,49*2+2,60*2]*[3,00-1,50] <2/02 stan proj.>[8,33*2+10,70*1]*[3,18-1,50]+1,90*[3,18-1,50]+2,20*[3,18-1,50] <2/03 stan proj.>[4,70*2+10,70*1]*[2,20-1,50]+[1,90*1+0,40*2]*[2,20-1,50]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,280 13,901 27,460 26,089 24,270 52,853 15,960	
					RAZEM	172,813
157 d.1. 10.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	SSTB 01.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity białe poz. 153	m ² m ²	 254,394	
					RAZEM	254,394
1.11			OCIEPLENIE I REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
1.11.1	45100000-8		Roboty przygotowawcze			
158 d.1. 11.1	KNR 4-01 0535-08 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapet zewnętrzny z wywozem i utylizacją 1,50*0,25*4 1,40*0,25*4	m ² m ² m ²	 1,500 1,400	
					RAZEM	2,900
159 d.1. 11.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	SSTB 01.01	Przygotowanie starego podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie część stara [11,54*2+13,87*2]*5,97 -[4,91*3,60+10,26*3,70]	m ² m ² m ²	 303,395 -55,638	
					RAZEM	247,757
1.11.2	45100000-8		Wywóz odpadów			
160 d.1. 11.2	KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki 6,099*0,03*1,9	t t	 0,348	
					RAZEM	0,348
161 d.1. 11.2	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Opłata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 poz. 160	t t	 0,348	
					RAZEM	0,348
1.11.3	45443000-4		Strefa cokołowa			
162 d.1. 11.3	KNR 0-33 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) EL PN [14,59-10,26]*0,30 EL PD 14,59*0,30 EL WSCH 14,07*0,30 EL ZACH [14,07-4,90]*0,30 MURKI POCHYLNI [4,85+20,98]*0,50+0,35+1,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,299 4,377 4,221 2,751 14,815	
					RAZEM	27,463
163 d.1. 11.3	KNR 0-33 0121-01 analogia	SSTB 01.11	Ochrona narożników wypukłych 0,30*5	m m	 1,500	
					RAZEM	1,500
164 d.1. 11.3	KNR 0-33 0124-01 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz. 162	m ² m ²	 27,463	
					RAZEM	27,463
165 d.1. 11.3	KNR 0-33 0124-06 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego uziarnieniu 2,0 mm poz. 164	m ² m ²	 27,463	
					RAZEM	27,463

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.11.	45443000-4		Strefa elewacji			
166	KNR 0-33	SSTB 01.11	Montaż listew startowych aluminiowych systemu ociepleń	m		
d.1.	0122-01		EL PN	m	4,330	
11.4	analogia		14,59-10,26	m	14,590	
			EL PD	m	14,070	
			14,59	m	9,170	
			EL WSCH	m	10,260	
			14,07	m	4,900	
			EL ZACH			
			14,07-4,90			
			R			
			EL PN			
			10,26			
			EL ZACH			
			4,90			
					RAZEM	57,320
167	KNR 0-33	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0102-02		EL PN	m ²	15,350	
11.4	analogia		EL ZACH	m ²	4,433	
			0,45*5,65+0,90*2,10			
					RAZEM	19,783
168	KNR 0-33	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0101-02		Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK	m ²	29,238	
11.4	analogia		EL PN	m ²	82,900	
			67,20-37,962	m ²	-5,544	
			EL PD	m ²	-2,100	
			82,90	m ²	-2,783	
			minus okna i drzwi o pow.>1m2			
			-1,40*1,32*3	m ²	-5,544	
			-1,00*2,10*1	m ²	-2,100	
			-1,10*2,53*1	m ²	-2,783	
			EL WSCH	m ²	85,800	
			85,80	m ²	85,800	
			minus okna i drzwi o pow.>1m2			
			-1,50*0,85*4	m ²	-5,100	
			-1,40*1,30*2	m ²	-3,640	
			-1,40*0,70*2	m ²	-1,960	
			-1,00*1,80*1	m ²	-1,800	
			EL ZACH	m ²	69,440	
			86,10-16,66	m ²	69,440	
			minus okna i drzwi o pow.>1m2			
			-1,42*0,70*2	m ²	-1,988	
			-1,40*1,30*1	m ²	-1,820	
			-1,50*2,50*1	m ²	-3,750	
			-1,10*2,10*1	m ²	-2,310	
			PODCIEN	m ²	1,350	
			1,50*0,90	m ²	1,350	
					RAZEM	235,933
169	kalk. własna	SSTB 01.11	Potrącenie za zmniejszenie gr.izolacji ze styropianu do 6cm	m ²		
d.1.			Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK	m ²	-4,470	
11.4			EL PD	m ²	-2,430	
			-4,47	m ²	-2,430	
			EL WSCH	m ²	-1,720	
			-2,43	m ²	-1,720	
			EL ZACH	m ²		
			-1,72	m ²		
					RAZEM	-8,620
170	kalk. własna	SSTB 01.11	Potrącenie za zmniejszenie gr.izolacji ze styropianu do 5cm	m ²		
d.1.			Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK	m ²		
11.4			PODCIEN	m ²	-1,350	
			-1,50*0,90	m ²	-1,350	
					RAZEM	-1,350
171	kalk. własna	SSTB 01.11	Potrącenie za zmniejszenie gr.izolacji ze styropianu do 2cm	m ²		
d.1.			Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK	m ²		
11.4			EL PD	m ²	-6,325	
			-1,10*5,75	m ²	-3,048	
			EL WSCH	m ²	-3,048	
			-0,53*5,75	m ²	-3,048	
			EL ZACH	m ²		
			-0,53*5,75	m ²		
					RAZEM	-12,421
172	KNR 0-23	SSTB 01.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1.	2612-02		Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK	m ²		
11.4	analogia		EL PD OŚCIEŻA	m ²	1,454	
			[1,40*1+1,32*2]*0,12*3	m ²	1,454	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[1,00*1+2,10*2]*0,12*1 [1,10*1+2,53*2]*0,12*1 EL WSCH OŚCIEŻA [1,50*1+0,85*2]*0,12*4 [1,40*1+1,30*2]*0,12*2 [1,40*1+0,70*2]*0,12*2 [1,00*1+1,80*2]*0,12*1 EL ZACH OŚCIEŻA [1,42*1+0,70*2]*0,12*2 [1,40*1+1,30*2]*0,12*1 [1,50*1+2,50*2]*0,12*1 [1,10*1+2,10*2]*0,12*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,624 0,739 1,536 0,960 0,672 0,552 0,677 0,480 0,780 0,636	
					RAZEM	9,110
173 d.1. 11.4	KNR 0-33 0123-01 analogia	SSTB 01.11	Przymocowanie płyt termoizolacyjnych kołkami do ścian poz.167*5 poz.168*5	szt. szt. szt.	 98,915 1 179,665	
					RAZEM	1 278,580
174 d.1. 11.4	KNR 0-33 0121-01 analogia	SSTB 01.11	Ochrona narożników wypukłych EL PD OŚCIEŻA [1,40*1+1,32*2]*3 [1,00*1+2,10*2]*1 [1,10*1+2,53*2]*1 EL WSCH OŚCIEŻA [1,50*1+0,85*2]*4 [1,40*1+1,30*2]*2 [1,40*1+0,70*2]*2 [1,00*1+1,80*2]*1 EL ZACH OŚCIEŻA [1,42*1+0,70*2]*2 [1,40*1+1,30*2]*1 [1,50*1+2,50*2]*1 [1,10*1+2,10*2]*1 NAROŻNIKI BUDYNKU 5,75*4+5,65*2+5,70*2	m m m m m m m m m m m m m m m m m	 12,120 5,200 6,160 12,800 8,000 5,600 4,600 5,640 4,000 6,500 5,300 45,700	
					RAZEM	121,620
175 d.1. 11.4	NNRNKB 202 0541-02 analogia	SSTB 01.11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,55mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety kolor 1,50*0,35*5 1,40*0,35*4	m ² m ² m ²	 2,625 1,960	
					RAZEM	4,585
176 d.1. 11.4	KNR 0-33 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ściany poz. 167 poz. 168 KOMIN [1,90*2+0,40*2]*0,80	m ² m ² m ² m ²	 19,783 235,933 3,680	
					RAZEM	259,396
177 d.1. 11.4	KNR 0-33 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ościeża EL PD OŚCIEŻA [1,40*1+1,32*2]*0,22*3 [1,00*1+2,10*2]*0,22*1 [1,10*1+2,53*2]*0,22*1 EL WSCH OŚCIEŻA [1,50*1+0,85*2]*0,22*4 [1,40*1+1,30*2]*0,22*2 [1,40*1+0,70*2]*0,22*2 [1,00*1+1,80*2]*0,22*1 EL ZACH OŚCIEŻA [1,42*1+0,70*2]*0,22*2 [1,40*1+1,30*2]*0,22*1 [1,50*1+2,50*2]*0,22*1 [1,10*1+2,10*2]*0,22*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,666 1,144 1,355 2,816 1,760 1,232 1,012 1,241 0,880 1,430 1,166	
					RAZEM	16,702
178 d.1. 11.4	KNR 0-33 0127-01 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne - warstwa pośrednia poz.176 poz.177	m ² m ² m ²	 259,396 16,702	
					RAZEM	276,098
179 d.1. 11.4	KNR 0-33 0127-03 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne mineralne o strukturze baranek - o uziarnieniu 2,0 mm poz.178	m ² m ²	 276,098	
					RAZEM	276,098
180 d.1. 11.4	KNR 0-33 0128-01 analogia	SSTB 01.11	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową z gruntowaniem podłoża - kolorystyka wg projektu budowlanego	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.179	m ²	276,098	
					RAZEM	276,098
1.11.	45233200-1		Opaska			
181	KNR 2-31	SSTB 01.11	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
d.1.	0407-02					
11.5	analogia		6,40+0,40+0,40+9,50+0,76+4,98+0,40	m	22,840	
					RAZEM	22,840
182	KNR 2-31	SSTB 01.11	Ścieki z prefabrykatów betonowych 40x30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	szt		
d.1.	0606-03					
11.5	analogia		3,00	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
183	KNR 2-31	SSTB 01.11	Wykonanie opaski gr. 10 cm - ułożenie i dostawa żwiru płukanego na warstwie ge-owłókniny	m ²		
d.1.	0114-07					
11.5	analogia		2,40+3,94+2,00	m ²	8,340	
					RAZEM	8,340
1.11.	45233200-1		Nawierzchnia podjazdu NPS i schody zejścia			
6						
184	KNR 2-31	SSTB 01.12	Formowanie podłoża po skuciu istniejących nawierzchni - w przypadku niedoboru gruntu wykorzystać urobek	m ²		
d.1.	0101-07					
11.6	analogia		13,96	m ²	13,960	
					RAZEM	13,960
185	KNR 2-31	SSTB 01.12	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - do wskaźnika 1,00	m ²		
d.1.	0103-02					
11.6	analogia		poz.184	m ²	13,960	
					RAZEM	13,960
186	KNR 2-31	SSTB 01.12	Obrzeża betonowe kolor grafit o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoim zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05					
11.6	analogia		1,50*3	m	4,500	
					RAZEM	4,500
187	KNR 2-31	SSTB 01.12	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.1.	0114-01					
11.6	analogia		poz.184	m ²	13,960	
					RAZEM	13,960
188	KNR 2-31	SSTB 01.12	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -poz.184	m ²		
d.1.	0114-02					
11.6	analogia			m ²	-13,960	
					RAZEM	-13,960
189	KNR 2-31	SSTB 01.12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm - kolor grafit	m ²		
d.1.	0511-03					
11.6	analogia		poz.184	m ²	13,960	
					RAZEM	13,960
2			NAWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE I MAŁA ARCHITEKTURA			
2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1.1	45111000-8		Rozbiórki nawierzchni istniejących			
190	KNR 2-31	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.2.	0803-03					
1.1			8,00*8,00	m ²	64,000	
					RAZEM	64,000
191	KNR 2-31	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 -poz.190	m ²		
d.2.	0803-04					
1.1				m ²	64,000	
					RAZEM	64,000
192	KNR 2-31	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
d.2.	0801-07					
1.1			poz.190	m ²	64,000	
					RAZEM	64,000
193	KNR 2-31	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości -poz.190	m ²		
d.2.	0801-08					
1.1				m ²	64,000	
					RAZEM	64,000
194	KNR 2-31	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.2.	0802-03					
1.1			poz.190	m ²	64,000	
					RAZEM	64,000
195	KNR 2-31	SSTB 01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 -poz.190	m ²		
d.2.	0802-04					
1.1				m ²	64,000	
					RAZEM	64,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196	d.2. kalk. własna	SSTB 01.01	Demontaż i utylizacja ławeczek otaczających ognisko	szt		
	1.1		4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
197	d.2. kalk. własna	SSTB 01.01	Demontaż i utylizacja słupków na istniejącym boisku siatkówki	szt		
	1.1		2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2.1.2	45100000-8		Wywóz odpadów			
198	d.2. KNR 13-12	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowytładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz odpadów z rozbiórki	t		
	d.2. 1702-01		poz.190*0,05*2,00	t	6,400	
	1.2 analogia		poz.192*0,05*2,00	t	6,400	
			poz.194*0,25*1,80	t	28,800	
					RAZEM	41,600
199	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.01	Oplata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - poz.832 gruz mieszany	t		
	1.2		poz.198	t	41,600	
					RAZEM	41,600
2.2			NAWIERZCHNIE UTWARDZONE DOJŚCIA DOJAZDY MIEJSCE NA ROWERY			
2.2.1	45233200-1		Wykonanie nawierzchni			
200	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
	d.2. 0101-01		<dojścia dojazdy>688,55	m ²	688,550	
	2.1 analogia		<miejsce na rowery>13,96	m ²	13,960	
					RAZEM	702,510
201	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
	d.2. 0101-02		poz.200	m ²	702,510	
	2.1				RAZEM	702,510
202	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
	d.2. 0103-04		poz.200	m ²	702,510	
	2.1				RAZEM	702,510
203	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Rowki pod ławy oporników o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	d.2. 0401-04		poz.206	m	261,275	
	2.1 analogia				RAZEM	261,275
204	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
	d.2. 0402-04		Beton zwykły B 15 (C12/15)	m ³		
	2.1		[0,32*0,30-0,17*0,15]*poz.206	m ³	18,420	
					RAZEM	18,420
205	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
	d.2. 0402-05		3,04+3,15+0,80+0,80+1,60+1,60*2+1,70	m ³	14,290	
	2.1				RAZEM	14,290
206	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
	d.2. 0403-05		65,57+31,21+3,04+12,61+3,15+3,30+0,80+4,00+5,00+0,80+6,10+4,70+0,80+	m	261,275	
	2.1 analogia		12,20+2,20+6,35+2,20+1,60+27,89+1,50+42,25+1,50+10,90+1,60*2+4,50+1,50+			
			1,30+1,70*0,65			
					RAZEM	261,275
207	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
	d.2. 0403-07		poz.205	m	14,290	
	2.1 analogia				RAZEM	14,290
208	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. po zagęszcz. 20 cm	m ²		
	d.2. 0114-01		poz.200	m ²	702,510	
	2.1 analogia				RAZEM	702,510
209	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
	d.2. 0114-02		Krotność = 5	m ²	-702,510	
	2.1 analogia		-poz.200			
					RAZEM	-702,510
210	d.2. KNR 2-31	SSTB 01.12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm - typ dwuteownik kolor grafit	m ²		
	d.2. 0511-03		<dojścia dojazdy>688,55	m ²	688,550	
	2.1 analogia				RAZEM	688,550

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211 d.2. 2.1	KNR 2-31 0511-04 analogia	SSTB 01.12	Nawierzchnie z płyt ażurowych 60x40cm grubość 8 cm na podsypce piaskowej <miejsce na rowery>13,96	m ² m ²	 13,960	
					RAZEM	13,960
212 d.2. 2.1	KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz urobku poz.200*0,25*1,60	t t	 281,004	
					RAZEM	281,004
213 d.2. 2.1	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Oplata za korzystanie ze środowiska wg Obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 26.09.2011 - ziemia z urobku poz.212	t t	 281,004	
					RAZEM	281,004
2.2.2 34928400-2			Wyposażenie zewnętrzne świetlicy			
214 d.2. 2.2	KNP 16 0212-02.01 analogia	STB 01.13	Palenisko - palisada z pali prefabrykowanych betonowych kolor czerwony , średnica pali 11cm, wysokość pali 40cm z montażem 2*3,14*1,00	m m	 6,280	
					RAZEM	6,280
215 d.2. 2.2	wycena indywidualna	STB 01.13	Stojak na rowery 5-stanowiskowy z elementami mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem 4,00	kpl kpl	 4,000	
					RAZEM	4,000
216 d.2. 2.2	wycena indywidualna	STB 01.13	Ławeczka prosta z elementami (np.fundamenty) mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem 12,00	kpl kpl	 12,000	
					RAZEM	12,000
217 d.2. 2.2	wycena indywidualna	STB 01.13	Kosze na śmieci z elementami mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem 3,00	kpl kpl	 3,000	
					RAZEM	3,000
2.3			PLAC ZABAW I PALENISKO			
2.3.1 45236210-5			Wykonanie nawierzchni			
218 d.2. 3.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	SSTB 01.12	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm <plac zabaw>262,24 <ognisko>36,26	m ² m ² m ²	 262,240 36,260	
					RAZEM	298,500
219 d.2. 3.1	KNR 2-31 0101-02 analogia	SSTB 01.12	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 poz.218	m ² m ²	 298,500	
					RAZEM	298,500
220 d.2. 3.1	KNR 2-31 0103-04 analogia	SSTB 01.12	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.218	m ² m ²	 298,500	
					RAZEM	298,500
221 d.2. 3.1	KNR 9-07 0104-01 analogia	SSTB 01.12	Wykonanie warstwy separacyjnej - geowłóknina polipropylenowa z włókien ciągłych filtrująca - gramatura 90 g/m ² poz.218	m ² m ²	 298,500	
					RAZEM	298,500
222 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 1103-01 analogia	SSTB 01.12	Dostawa i ułożenie nawierzchni z piasku recznego PN-B-06712:1986 (zwykły) frakcja 0,075-2mm - grubość nawierzchni 30cm R*0,5 poz.218*0,30	m ³ m ³	 89,550	
					RAZEM	89,550
223 d.2. 3.1	KNR 13-12 1702-01 analogia	SSTB 01.01	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z załadunkim mechanicznym - wywóz urobku poz.218*0,30*1,60	t t	 143,280	
					RAZEM	143,280
224 d.2. 3.1	wycena indywidualna	SSTB 01.01	Oplata za korzystanie ze środowiska zg z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 4 października 2010 r. poz.223	t t	 143,280	
					RAZEM	143,280
2.3.2 37500000-3			Wyposażenie placu zabaw i paleniska			
225 d.2. 3.2	wycena indywidualna	SSTB 01.13	Zestaw drewniany z elementów: wieża z dachem dwuspadowym; trap; belka balansująca; podest 0,6 m; drabina pozioma; schody z poręczami; podest 1,4 m; ślizg strażacki; zjeżdżalnia 3,2 m; elementy (fundamenty) mocujące do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem 1,00	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
226 d.2. 3.2	wycena indywidualna	SSTB 01.13	Kompletna karuzela z elementami (np.fundamenty) mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem	kpl		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,00	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
227	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.13	Bujaki sprężynowe z elementami (np.fundamenty) mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
228	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.13	Zestaw sprawnościowy z elementami (np.fundamenty) mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
229	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.13	Huśtawka ważka z elementami (np.fundamenty) mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
230	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.13	Huśtawka podwójna z krzeselkiem dla niemowląt z elementami (np.fundamenty) mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
231	d.2. wycena indywidualna	SSTB 01.13	Tablica informacyjna (REGULAMIN) elementami mocującymi do podłoża z akcesoriami wg rozwiązania dostawcy z montażem	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
232	KNR 2-02 d.2. 1804-11 3.2 analogia	SSTB 01.13	Ogrodzenie panelowe wysokości 100 cm na słupkach z kształtowników stalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych - w wykonaniu ocynk z malowaniem Beton zwykły B 15 (C12/15)	m		
			67,00	m	67,000	
					RAZEM	67,000
233	KNR 2-02 d.2. 1808-05 3.2 analogia	SSTB 01.13	Furtka wysokości 1 m z samozamykaczem	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.4			BOISKO ZEWNĘTRZNE			
2.4.1	45236110-4		Wykonanie nawierzchni boiska			
234	KNR 2-31 d.2. 0101-01 4.1 analogia	STB 01.12	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
			573,00	m ²	573,000	
					RAZEM	573,000
235	KNR 2-31 d.2. 0101-02 4.1	STB 01.12	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 poz.234	m ²		
				m ²	573,000	
					RAZEM	573,000
236	KNR 2-31 d.2. 0103-04 4.1	STB 01.12	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			poz.234	m ²	573,000	
					RAZEM	573,000
237	KNR 2-31 d.2. 0401-04 4.1 analogia	STB 01.12	Rowki pod ławy oporników o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			19,00*2+30,00*2	m	98,000	
					RAZEM	98,000
238	KNR 2-31 d.2. 0402-04 4.1	STB 01.12	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły B 15 (C12/15)	m ³		
			[0,26*0,20]*poz.237	m ³	5,096	
					RAZEM	5,096
239	KNR 2-31 d.2. 0407-05 4.1 analogia	STB 01.12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm kolor na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.237	m	98,000	
					RAZEM	98,000
240	KNR 2-31 d.2. 0105-03 4.1 0105-04	STB 01.12	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu ls=0,95	m ²		
			poz.234	m ²	573,000	
					RAZEM	573,000
241	KNR 2-31 d.2. 0106-03 4.1 0106-04	STB 01.12	Warstwa z Melafiru frakcja 1-3,5mm zagęszczana mechanicznie - 12 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
			poz.234	m ²	573,000	
					RAZEM	573,000
242	KNR 2-31 d.2. 0105-03 4.1	STB 01.12	Warstwa z Melafiru frakcja 0-0,4mm z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			poz.234	m ²	573,000	
					RAZEM	573,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
243	d.2. wycena indywidualna 4.1	STB 01.12	Wykonanie nawierzchni boiska : 1. Granulat SBR ET gr.35mm 2. Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr.10mm 3. Warstwa wierzchnia poliuretanowa w technologii natryskowej gr.3mm - jeden kolor 4. Malowanie linii poz.234	m ²		
				m ²	573,000	
					RAZEM	573,000
2.4.2 37450000-7			Wyposażenie boiska			
244	d.2. KNR 2-23 0308-01 4.2	SSTB 01.13	Wykonanie fundamentów z betonu żwirowego z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów , o objętości do 1,5m ³ - fundament pod gniazda dla tulei słupków bramki Beton zwykły B 15 (C12/15) R*0,955 <fundamenty pod słupki>0,40*0,40*0,60*2	m ³		
				m ³	0,192	
					RAZEM	0,192
245	d.2. KNR 2-23 0309-02 4.2	SSTB 01.13	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa R*0,955	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
246	d.2. KNR 2-23 0310-02 4.2	SSTB 01.13	Słupki do siatkówki aluminiowe owalne profil 120x100 mm uniwersalne, z płynną regulacją wysokości siatki i wewnętrznym naciąganiem śrubowym, wolnostojące, z tulejami i dekielkami R*0,955 2,00	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
247	d.2. wycena indywidualna 4.2	SSTB 01.13	Siatka do siatkówki z antenkami czarna, wzmocniona taśmą z czterech stron, boki usztywnione	szt		
			1,00	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
248	d.2. KNR 2-23 0308-03 4.2	SSTB 01.13	Wykonanie fundamentów z betonu żwirowego z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów , o objętości ponad 0,30 do 0,50m ³ Beton zwykły B 15 (C12/15) R*0,955 <fundamenty pod stojak kosza>1,00*1,00*2	m ³		
				m ³	2,000	
					RAZEM	2,000
249	d.2. KNR 2-23 0310-04 4.2	SSTB 01.13	Ustawienie w gotowych otworach stojaków koszykówki z montażem tablic i obręczy R*0,955	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.4.3 45340000-2			Ogrodzenie boiska			
250	d.2. KNR 2-23 0308-01 4.3	SSTB 01.13	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³ Beton zwykły B 15 (C12/15) R*0,955 0,35*0,35*1,20*[7+2*5]	m ³		
				m ³	2,499	
					RAZEM	2,499
251	d.2. KNR 2-23 0401-01 4.3	SSTB 01.13	Wykonanie ogrodzenia-piłkochwyty z siatki na słupkach z rur stalowych i wysokości 5.0 m (siatka polipropylenowa oczko 8x8, grubość splotu 5mm kolor zielony) R*0,5 19,00*2+30,00*1	m		
				m	68,000	
					RAZEM	68,000
3			ZAKRES REMIZA			
252	d.3. KNR 4-01 0104-02	SSTB 01.01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III istniejące ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu R 15,10*0,50*0,60	m ³		
				m ³	4,530	
					RAZEM	4,530
253	d.3. KNR 2-02 0609-08 analogia	SSTB 01.04	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm lambda=0,035W/m2K - przyklejenie płyt do ścian masą asfalt.-kautczuk. Płyty z polistyrenu ekstrud. lambda=0,035W/mK nowe ściany fundamentowe od zewnątrz do poziomu +0,30 ponad poziom terenu R 15,10*[0,50+0,30]	m ²		
				m ²	12,080	
					RAZEM	12,080
254	d.3. KNR 0-33 0101-05	SSTB 01.04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) R 15,10*[0,50+0,30]	m ²		
				m ²	12,080	
					RAZEM	12,080
255	d.3. KNR 2-02 0616-04 analogia	SSTB 01.04	Izolacje z folii kubełkowej na zakład - jedna warstwa R 15,10*[0,50+0,30]	m ²		
				m ²	12,080	
					RAZEM	12,080
256	d.3. KNR 4-01 0105-02	SSTB 01.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III R 15,10*0,40*0,60	m ³		
				m ³	3,624	
					RAZEM	3,624

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
257	KNR 0-33 d.3 0122-01 analogia	SSTB 01.04	Montaż listew końcowych do zamknięcia izolacji z folii kubełkowej R 15,10	m m	 15,100	 15,100
258	KNR 4-01 d.3 0354-08 analogia	SSTB 01.01	Demontaż z utylizacją okien R 1,50*0,85*3	m ² m ²	 3,825	 3,825
259	KNR 4-01 d.3 0354-09	SSTB 01.01	Demontaż z utylizacją krat okiennych lub drzwiowych R EL PN 3,00<do odtworzenia nowe>	szt. szt.	 3,000	 3,000
260	KSNR 9 d.3 1002-05 + KNR 4-01 1212-53 analogia	SSTB 01.01	Oczyszczenie, pomalowanie oraz przełożenie syreny alarmowej R 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
261	KNR 0-19 d.3 1022-06 analogia	SSTB 01.07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 R <O1>1,50*0,85*3	m ² m ²	 3,825	 3,825
262	KNR 2-02 d.3 1210-03 analogia	SSTB 01.07	Kraty okienne zabezpieczające R EL PN 1,50*0,85*3	m ² m ²	 3,825	 3,825
263	KNR 4-01 d.3 0535-08 analogia	SSTB 01.01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapet zewnętrzny z wywozem i utylizacją R 1,50*0,25*3	m ² m ²	 1,125	 1,125
264	KNR 0-23 d.3 2611-01 analogia	SSTB 01.01	Przygotowanie starego podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie R [4,91*3,60+10,26*3,70]	m ² m ²	 55,638	 55,638
265	KNR 0-33 d.3 0101-05	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) R EL PN 10,26*0,30 EL ZACH 4,90*0,30	m ² m ² m ²	 3,078 1,470	 4,548
266	KNR 0-33 d.3 0121-01 analogia	SSTB 01.11	Ochrona narożników wypukłych R 0,30*1	m m	 0,300	 0,300
267	KNR 0-33 d.3 0124-01	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz.265	m ² m ²	 4,548	 4,548
268	KNR 0-33 d.3 0124-06	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego uziarnieniu 2,0 mm poz.267	m ² m ²	 4,548	 4,548
269	KNR 0-33 d.3 0101-02 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK R EL PN 10,26*3,70 minus okna i drzwi o pow.>1m2 -1,50*0,85*3 EL ZACH 4,90*3,40 minus okna i drzwi o pow.>1m2 -3,30*2,93*1	m ² m ² m ² m ²	 37,962 -3,825 16,660 -9,669	 41,128

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
270	KNR 0-33 d.3 0123-01 analogia	SSTB 01.11	Przymocowanie płyt termoizolacyjnych kołkami do ścian poz.269*5	szt. szt.	 205,640	
					RAZEM	205,640
271	KNR 0-33 d.3 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ściany poz.269	m ² m ²	 41,128	
					RAZEM	41,128
272	KNR 0-33 d.3 0127-01	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne - warstwa pośrednia poz.271	m ² m ²	 41,128	
					RAZEM	41,128
273	KNR 0-33 d.3 0127-03 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne mineralne o strukturze baranek - o uziarnieniu 2,0 mm poz.272	m ² m ²	 41,128	
					RAZEM	41,128
274	KNR 0-33 d.3 0128-01 analogia	SSTB 01.11	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową z gruntowaniem podłoża - kolorystyka wg projektu budowlanego poz.273	m ² m ²	 41,128	
					RAZEM	41,128
275	KNR 0-23 d.3 2612-02 analogia	SSTB 01.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży Płyty styropianowe EPS 70-040 lambda=0,040W/mK R EL PN OŚCIEŻA [1,50*1+0,85*2]*0,12*3 EL ZACH OŚCIEŻA [3,30*1+2,93*2]*0,12*1	m ² m ²	 1,152 1,099	
					RAZEM	2,251
276	KNR 0-33 d.3 0121-01 analogia	SSTB 01.11	Ochrona narożników wypukłych R EL PN OŚCIEŻA [1,50*1+0,85*2]*3 EL ZACH OŚCIEŻA [3,30*1+2,93*2]*1	m m m	 9,600 9,160	
					RAZEM	18,760
277	NNRNKB 202 d.3 0541-02	SSTB 01.11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,55mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety kolor R 1,50*0,35*3	m ² m ²	 1,575	
					RAZEM	1,575
278	KNR 0-33 d.3 0101-05 analogia	SSTB 01.11	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ościeża R EL PN OŚCIEŻA [1,50*1+0,85*2]*0,22*3 EL ZACH OŚCIEŻA [3,30*1+2,93*2]*0,22*1	m ² m ² m ²	 2,112 2,015	
					RAZEM	4,127
279	KNR 0-33 d.3 0127-01	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne - warstwa pośrednia poz.278	m ² m ²	 4,127	
					RAZEM	4,127
280	KNR 0-33 d.3 0127-03 analogia	SSTB 01.11	Tynki elewacyjne mineralne o strukturze baranek - o uziarnieniu 2,0 mm poz.279	m ² m ²	 4,127	
					RAZEM	4,127
281	KNR 0-33 d.3 0128-01 analogia	SSTB 01.11	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową z gruntowaniem podłoża - kolorystyka wg projektu budowlanego poz.280	m ² m ²	 4,127	
					RAZEM	4,127
282	KNR 2-31 d.3 0407-02 analogia	SSTB 01.11	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem R 11,74+0,40	m m	 12,140	
					RAZEM	12,140
283	KNR 2-31 d.3 0114-07 analogia	SSTB 01.11	Wykonanie opaski gr. 10 cm - ułożenie i dostawa żwiru płukanego na warstwie geowłókniny R 4,70	m ² m ²	 4,700	
					RAZEM	4,700