

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój OZE w Chojnicko- Czulchowskim Miejskim Obszarze
Funkcjonalnym - BUDYNEK OSP W ZALESIU
ADRES INWESTYCJI : ul. Okrężna 1, Brusy działka nr ew. 222; 223; 225/2 obręb: Zalesie
INWESTOR : Gmina Brusy
ADRES INWESTORA : ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy
BRANŻA : budowlana - termomodernizacja

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiesław Sowa
DATA OPRACOWANIA : 12.11.2015

IV kw 2015 : III kw 2015

Wartość kosztorysowa robót netto : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Termomodernizacja Budynek OSP w Zalesiu			
1	Ocieplenie ścian fundamentowych	1	7
2	Piwnica	8	32
3	Termomodernizacja ścian nadziemna	33	44
4	Roboty wewnętrzne	45	71
5	Taras zadaszony	72	82
6	Roboty zewnętrzne	83	97
7	Dach	98	121

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja Budynek OSP w Zalesiu						
1			Ocieplenie ścian fundamentowych			
1 d.1	SST1-03	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 150.0*1.00*1.80	m ³ m ³	 270.000	
					RAZEM	270.000
2 d.1	SST1-12	KNR-W 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych 270.0	m ² m ²	 270.000	
					RAZEM	270.000
3 d.1	SST1-12	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe cementowe kat. II na ścianach fundamentowych wykonywane ręcznie 270.0	m ² m ²	 270.000	
					RAZEM	270.000
4 d.1	SST1-19	NNRNB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej 270.0	m ² m ²	 270.000	
					RAZEM	270.000
5 d.1	SST1-20	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS grubości 12 cm i współczynnika $\lambda = 0,035$ metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 270.0	m ² m ²	 270.000	
					RAZEM	270.000
6 d.1	SST1-19	KNR 2-02 0607-02	Izolacje z folii kubełkowej zabezpieczającej styropian 270.0	m ² m ²	 270.000	
					RAZEM	270.000
7 d.1	SST1-03	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 270.0	m ³ m ³	 270.000	
					RAZEM	270.000
2			Piwnica			
8 d.2	SST1-02	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych 0.8*2.00	m ² m ²	 1.600	
					RAZEM	1.600
9 d.2	SST1-02	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru okien 2*1.00*1.00+1.00*0.90	m ² m ²	 2.900	
					RAZEM	2.900
10 d.2	SST1-07	KNR 2-02 0107-10	Zamurowanie okien bloczkami z betonu komórkowego 2.90+0.75*2.00	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
11 d.2	SST1-10	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m ² 0.8*1.1	m ² m ²	 0.880	
					RAZEM	0.880
12 d.2	SST1-03	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - wykop pod ścianę w kotłowni 5.0*1.7*0.6	m ³ m ³	 5.100	
					RAZEM	5.100
13 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m 0.45*0.3*5.0	m ³ m ³	 0.675	
					RAZEM	0.675
14 d.2	SST1-19	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 10.0*0.3	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
15 d.2	SST1-19	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 5.0*0.45	m ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250
16 d.2	SST1-04	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.026	t t	 0.026	
					RAZEM	0.026
17 d.2	SST1-07	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm REI 120 4.8*2.35	m ² m ²	 11.280	
					RAZEM	11.280
18 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.5*1.5*0.3	m ³	0.675	
					RAZEM	0.675
19	SST1-18	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2			36.0	m ²	36.000	
					RAZEM	36.000
20	SST1-18	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 20x20 mm	m ²		
d.2			20.3	m ²	20.300	
					RAZEM	20.300
21	SST1-18	KNR 2-02 1111-04	Posadzki z płyt OSB gr. 22 mm na podkonstrukcji drewnianej	m ²		
d.2			15.0	m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
22	SST1-21	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2			34.5	m ²	34.500	
					RAZEM	34.500
23	SST1-12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
d.2			134.0	m ²	134.000	
					RAZEM	134.000
24	SST1-12	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.2			36.0	m ²	36.000	
					RAZEM	36.000
25	SST1-17	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2			134.0+36.0	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
26	SST1-15	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm	m ²		
d.2			29.0	m ²	29.000	
					RAZEM	29.000
27	SST1-10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne o odporności ogniowej EI60	m ²		
d.2			0.8*2.00	m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
28	SST1-10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI 30	m ²		
d.2			0.8*2.00	m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
29	SST1-10	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe rewizyjne o odporności ogniowej EI 60	m ²		
d.2			0.7*1.00	m ²	0.700	
					RAZEM	0.700
30	SST1-02	KNK 2-06 0803-04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki	m ²		
d.2			20.0	m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
31	SST1-12	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
d.2			8.00*1.00*2	m ²	16.000	
					RAZEM	16.000
32	SST1-11	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe na studniach doświetlających	m ²		
d.2			8.00*1.00	m ²	8.000	
					RAZEM	8.000
3			Termomodernizacja ścian nadziemna			
33	SST1-02	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż na czasa budowy : tablic informacyjnych ,kamer , opraw oświetleniowych	szt.		
d.3			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
34	SST1-02	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka parapetów zewnętrznych	m ³		
d.3			(21*1.7*0.25+12*1.2*0.25+1*2.2*0.25)*0.10	m ³	1.308	
					RAZEM	1.308
35	SST1-20	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3			550.0	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
36	SST1-20	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.3			550.0	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	SST1-20	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 12 cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 550.0	m ² m ²	 550.000	 550.000
					RAZEM	550.000
38 d.3	SST1-20	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 550.0	m ² m ²	 550.000	 550.000
					RAZEM	550.000
39 d.3	SST1-13	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie o grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach 550.0	m ² m ²	 550.000	 550.000
					RAZEM	550.000
40 d.3	SST1-13	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego barwionego w masie o grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach 90.0	m ² m ²	 90.000	 90.000
					RAZEM	90.000
41 d.3	SST1-07	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.5*18+1.00*13+2.00*1+0.8*1	m ² m ²	 42.800	 42.800
					RAZEM	42.800
42 d.3	SST1-10	KNR 2-02 0515-03	Obrobienie podokienników z blachy ocynkowanej powlekanej 1.7*18+1.2*13+2.2*1+1.00*1	m ² m ²	 49.400	 49.400
					RAZEM	49.400
43 d.3	SST1-02	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie elementów jak tablice , oprawy uprzednio zdemontowane 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
44 d.3	SST1-02	KNR 3 0701-05	Wykucie z muru okien i drzwi drewnianych 21*1.5+12*1.00+1*2.00+7*0.8*2.00	m ² m ²	 56.700	 56.700
					RAZEM	56.700
4			Roboty wewnętrzne			
45 d.4	SST1-10	KNR-W 2- 02 1018-05	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*2.6*1+1.3*2.35*1+1.4*2.00*2+0.9*2.35*1	m ² m ²	 13.890	 13.890
					RAZEM	13.890
46 d.4	SST1-10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.00*20+0.9*2.00*1+1.1*2.00*1+1.3*2.00*1	m ² m ²	 38.600	 38.600
					RAZEM	38.600
47 d.4	SST1-10	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1.5*1.8*11+1.00*1.25*7+2.00*1.8*1+0.8*1.1*1+1.5*1.25*2+1.5*1.45*3+1.00*0.9*6+1.5*0.75*2+1.5*1.00*1	m ² m ²	 62.355	 62.355
					RAZEM	62.355
48 d.4	SST1-10		Montaż parapetów wewnętrznych PCV 1.7*0.25*19+1.2*0.25*13+2.2*0.25*1+1.00*0.25*1	m ² m ²	 12.775	 12.775
					RAZEM	12.775
49 d.4	SST1-10	KNR-W 2- 02 1205-01	Bramy z naswietlem i drzwiami 3.15*3.00	m ² m ²	 9.450	 9.450
					RAZEM	9.450
50 d.4	SST1-02	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cmSkucie istniejącej posadzki o gr. 25 cm 144.4*0.25+56.1*0.10+183.0*0.1	m ³ m ³	 60.010	 60.010
					RAZEM	60.010
51 d.4	SST1-05	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm 144.4	m ³ m ³	 144.400	 144.400
					RAZEM	144.400
52 d.4	SST1-19	NNRNB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z dwóch warstw papy grzewalnej 144.4	m ² m ²	 144.400	 144.400
					RAZEM	144.400
53 d.4	SST1-20	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 144.4+183.0	m ² m ²	 327.400	 327.400
					RAZEM	327.400
54 d.4	SST1-20	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10.0	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
55 d.4	SST1-19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 144.4+183.0	m ²		
				m ²	327.400	
					RAZEM	327.400
56 d.4	SST1-18	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 144.4+56.1+183.0	m ²		
				m ²	383.500	
					RAZEM	383.500
57 d.4	SST1-18	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 20x20 mm 111.0+56.1+12.0+183.0	m ²		
				m ²	362.100	
					RAZEM	362.100
58 d.4	SST1-18	KNR 2-02 1116-01	Posadzki epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm 33.4	m ²		
				m ²	33.400	
					RAZEM	33.400
59 d.4	SST1-14	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - obudowa pionów instalacyjnych 25.0	m ²		
				m ²	25.000	
					RAZEM	25.000
60 d.4	SST1-17	KNR 2-02 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych 715.0+1209.0	m ²		
				m ²	1924.000	
					RAZEM	1924.000
61 d.4	SST1-17	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1924.0	m ²		
				m ²	1924.000	
					RAZEM	1924.000
62 d.4	SST1-02	KNR 4-04 0501-01	skucie płytek ze ścian 42.0+42.0+24.0	m ²		
				m ²	108.000	
					RAZEM	108.000
63 d.4	SST1-02	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworu 1.8*2.25*0.4	m ³		
				m ³	1.620	
					RAZEM	1.620
64 d.4	SST1-11	TZKNBK XXIV 2201-01	nadproża stalowe C240 i C280 2*2.5*33.2+2*2.5*41.8	kg		
				kg	584.000	
					RAZEM	584.000
65 d.4	SST1-07	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 10.0+9.0+5.0	m ²		
				m ²	24.000	
					RAZEM	24.000
66 d.4	SST1-15	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm 36.0+42.0+24.0	m ²		
				m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
67 d.4	SST1-12	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 10.0+12.5+21.5+20.0+10.0	m ²		
				m ²	74.000	
					RAZEM	74.000
68 d.4	SST1-16	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 11.6	m ²		
				m ²	11.600	
					RAZEM	11.600
69 d.4	SST1-02	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8.0+6.0	m ²		
				m ²	14.000	
					RAZEM	14.000
70 d.4	SST1-07	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.6*2.3	m ²		
				m ²	3.680	
					RAZEM	3.680
71 d.4	SST1-10		Montaż kabin do sanitariatów z laminowanej płyty 12.0+8.0	m ²		
				m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
5			Taras zadaszony			
72 d.5	SST1-05	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1.1*0.5*0.5*4	m ³		
				m ³	1.100	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.100
73 d.5	SST1-03	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 44.0*0.20	m ³ m ³	 8.800	
					RAZEM	8.800
74 d.5	SST1-06	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 44.0	m ² m ²	 44.000	
					RAZEM	44.000
75 d.5	SST1-08		Konstrukcja drewniana tarasu- montaż i dostarczenie elementów 2.01	m ³ m ³	 2.010	
					RAZEM	2.010
76 d.5	SST1-09	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 56.0	m ² m ²	 56.000	
					RAZEM	56.000
77 d.5	SST1-19	KNR 2-02 0607-01	Wiatroizolacja 56.0	m ² m ²	 56.000	
					RAZEM	56.000
78 d.5	SST1-09	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 56.0	m ² m ²	 56.000	
					RAZEM	56.000
79 d.5	SST1-09	KNR-W 2- 02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 56.0	m ² m ²	 56.000	
					RAZEM	56.000
80 d.5	SST1-08		Wykonanie balustrad drewnianych tarasu 14.0	m m	 14.000	
					RAZEM	14.000
81 d.5	SST1-09	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 10.0	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
82 d.5	SST1-09	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 6.0	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
6			Roboty zewnętrzne			
83 d.6	SST1-18	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm na elementach zewnętrznych 28.0	m ² m ²	 28.000	
					RAZEM	28.000
84 d.6	SST1-18	NNRNKB 202 1119- 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gres mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej 28.0	m ² m ²	 28.000	
					RAZEM	28.000
85 d.6	SST1-11	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych ze stali malowanej proszkowo przymocowane do policzków śrubami lub spawane 22.0+9.0	m m	 31.000	
					RAZEM	31.000
86 d.6	SST1-06	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 15.00	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
87 d.6	SST1-02	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie kostki betonowej 620.0*0.08	m ³ m ³	 49.600	
					RAZEM	49.600
88 d.6	SST1-06	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 710.0	m ² m ²	 710.000	
					RAZEM	710.000
89 d.6	SST1-06	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 130.0	m m	 130.000	
					RAZEM	130.000
90 d.6	SST1-03	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 0.6*5.00*0.9*2+1.00*0.27*5	m ³ m ³	 6.750	
					RAZEM	6.750

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.6	SST1-05	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 5.00*0.9*2	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
92 d.6	SST1-19	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.8*5.0*4	m ² m ²	 16.000	
					RAZEM	16.000
93 d.6	SST1-03	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.15*1.00*5.00	m ³ m ³	 0.750	
					RAZEM	0.750
94 d.6	SST1-19	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 1.00*5.00	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
95 d.6	SST1-19	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 5.00	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
96 d.6	SST1-05	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe betonowe - z zastosowaniem pompy do betonu 5.0*0.10	m ³ m ³	 0.500	
					RAZEM	0.500
97 d.6	SST1-18	NNRNKB 202 1119- 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gres mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
7			Dach			
98 d.7	SST1-02	KNR-W 4- 01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 290.0+525.0	m ² m ²	 815.000	
					RAZEM	815.000
99 d.7	SST1-02	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.0+36.0+25.0	m m	 81.000	
					RAZEM	81.000
100 d.7	SST1-02	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 65.0	m m	 65.000	
					RAZEM	65.000
101 d.7	SST1-02	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 815.0	m ² m ²	 815.000	
					RAZEM	815.000
102 d.7	SST1-02	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 165.0+390.0	m ² m ²	 555.000	
					RAZEM	555.000
103 d.7	SST1-02	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie istniejących warstw ocieplenia 525.0	m ² m ²	 525.000	
					RAZEM	525.000
104 d.7	SST1-17	KNR 2-02 1513-07	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych 31.0	m ² m ²	 31.000	
					RAZEM	31.000
105 d.7	SST1-17	KNR-W 2- 02 202005- 01	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza elementów drewnianych preparatem, np. Fobos M-4 lub równoważnym 410.0	m ² m ²	 410.000	
					RAZEM	410.000
106 d.7	SST1-19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 165.0+525.0+90.0	m ² m ²	 780.000	
					RAZEM	780.000
107 d.7	SST1-21	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 165.0+525.0+90.0	m ² m ²	 780.000	
					RAZEM	780.000
108 d.7	SST1-16	KNR-W 2- 02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 220.0	m ² m ²	 220.000	
					RAZEM	220.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.7	SST1-16	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 525.0	m ² m ²	 525.000	
					RAZEM	525.000
110 d.7	SST1-09	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 290.0+525.0	m ² m ²	 815.000	
					RAZEM	815.000
111 d.7	SST1-19	KNR 2-02 0607-01	Membrana wiatroizolacyjna 290.0+525.0	m ² m ²	 815.000	
					RAZEM	815.000
112 d.7	SST1-09	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 290.0+525.0	m ² m ²	 815.000	
					RAZEM	815.000
113 d.7	SST1-09	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 20.0+36.0	m m	 56.000	
					RAZEM	56.000
114 d.7	SST1-09	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 25.0	m m	 25.000	
					RAZEM	25.000
115 d.7	SST1-09	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej 7.0	m m	 7.000	
					RAZEM	7.000
116 d.7	SST1-09	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 65.0	m m	 65.000	
					RAZEM	65.000
117 d.7	SST1-20	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm pionowe na zaprawie z siatką metalową 36.0	m ² m ²	 36.000	
					RAZEM	36.000
118 d.7	SST1-18	KNR 2-02 1111-02	Posadzki z płyt OSB gr. 22 mm 13.0	m ² m ²	 13.000	
					RAZEM	13.000
119 d.7	SST1-12	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach , daszku i attyce wykonywane ręcznie 36.0+24.0	m ² m ²	 60.000	
					RAZEM	60.000
120 d.7	SST1-11	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków ze stali nierdzewnej pokrytych poliwęglanem 0.95*1.5*1	m ² m ²	 1.425	
					RAZEM	1.425
121 d.7	SST1-02	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 240.0	m ³ m ³	 240.000	
					RAZEM	240.000