

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Załącznik nr 9

45410000-4 Tynkowanie
45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : Dom Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Branice
ADRES INWESTYCJI : 48-140 Branice ul. Szpitalna 18
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Klisinie
ADRES INWESTORA : 48-140 Lisięcice - Klisino 100
BRANŻA : budownictwo - termomodernizacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Wojciech Kupiec
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Stępień
DATA OPRACOWANIA : 11.10.2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw 2019

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Termomodernizacja budynku DPS Branice			
1.1			Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej.			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-03	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			1+1+10+4+5	szt.	21.000	
					RAZEM	21.000
2 d.1.1	KNR 0-19 1023-05	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
			1.15*0.60*1+0.95*1.0*1+0.50*1.15*10+0.50*1.20*4+3.14*2*2/4*5	m ²	25.490	
					RAZEM	25.490
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			{1.05*1.35*15+1.15*1.20*5+0.95*1.35*9+1.15*0.60*1+0.95*1.0*1+1.30*2.45*50+1.30*2.45*26+1.20*2.45*5+1.90*2.45*10+1.90*2.45*5+0.5*1.15*10+0.5*1.20*4+1.60*2.45*3+1.60*2.45*2+1.45*2.45*2+1.45*2.45*1+1.50*1.60*1}-poz.2	m ²	383.248	
					RAZEM	383.248
4 d.1.1	KNR 0-19 1023-10	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
			poz.3	m ²	383.248	
					RAZEM	383.248
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10 analogia	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - analogia aluminium i drewniane	m ²		
			1.75*2.10*1+1.40*2.10*2+1.30*2.10*1+1.0*2.10*1	m ²	14.385	
					RAZEM	14.385
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0902-06 kalk. własna	SST-03	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - płycin z desek o grub 28 mm bez rozbierania skrzydeł - renowacja	szt.		
			poz.5	szt.	14.385	
					RAZEM	14.385
7 d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01	SST-03	Oslony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych	m ²		
			poz.2+poz.4	m ²	408.738	
			A (suma częściowa)	m ²	408.738	
			poz.5	m ²	14.385	
			B (suma częściowa)	m ²	14.385	
					RAZEM	423.123
8 d.1.1	KNR-W 2-17 0156-01	SST-03	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5/analogia/montaż nawiewników higrosterowalnych o wydajności 30m3	szt.		
			15+5+9+1+1+50+26+10+5+10+5+10+4+3+2+2+1+1	szt.	160.000	
					RAZEM	160.000
9 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennej - drzwiowej	m ²		
			[1.05*15+1.35*2*15+1.15*5+1.20*2*5+0.95*9+1.35*2*9+1.15*1+0.60*2*1+0.95*1+1.0*2*1+1.30*50+2.45*2*50+1.30*26+2.45*2*26+1.20*10+2.45*2*10+1.20*5+2.45*2*5+1.90*10+2.45*2*10+1.9*5+2.45*2*5+0.5*10+1.15*2*10+0.5*4+1.20*2*4+1.60*3+2.45*3+1.60*2+2.45*2*2+1.45*2+2.45*2*2+1.45*1+2.45*2*1+1.50*1+1.60*2*1+1.75*1+2.10*2*1+1.40*1+2.10*2+1.40*1+2.10*2*1+1.30*1+2.10*2*1+1.0*1+2.10*2*1]*0.20	m ²	178.640	
					RAZEM	178.640
10 d.1.1	Analiza Własna	SST-03	Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu	m		
			1.05*15+1.15*5+0.95*9+1.15*1+0.95*1+1.30*50+1.30*26+1.20*10+1.20*5+1.90*10+1.90*5+0.5*10+0.50*4+1.60*3+1.60*2+1.45*2+1.45*1+1.50*1	m	198.300	
					RAZEM	198.300
1.2	45450000-6		Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu			
11 d.1.2	KNR 4-01 0535-08	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			[43.73+5+2.50+19.09+43.73+17.75]*0.25	m ²	32.950	
					RAZEM	32.950

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.2	KNR 4-01 0535-08	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych (1.05*15+1.15*5+0.95*9+1.15*1+0.95*1+1.30*50+1.30*26+1.20*10+1.20*5+1.90*10+1.90*5+0.5*10+0.50*4+1.60*3+1.60*2+1.45*2+1.45*1+1.50*1)*0.25	m ² m ²	 49.575	
					RAZEM	49.575
13 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 44.33*4.04*4+5.0*4.04*4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 797.173 ----- 797.173	
	powierzchnia ścian		44.33*4.04*4+4.24*4.04*4+2.31*4.04*4 B (suma częściowa)	m ² m ²	 822.221 ----- 822.221	
	powierzchnia ścian -		19.68*4.04*4 C (suma częściowa)	m ² m ²	 318.029 ----- 318.029	
	powierzchnia ścian		18.34*4.04*4 D (suma częściowa)	m ² m ²	 296.374 ----- 296.374	
	powierzchnia ścian		-[1.05*1.35*15+1.15*1.20*5+0.95*1.35*9+1.15*0.60*1+0.95*1.0*1+1.30*2.45*50+1.30*2.45*26+1.20*2.45*5+1.90*2.45*10+1.90*2.45*5+0.5*1.15*10+0.5*1.20*4+1.60*2.45*3+1.60*2.45*2+1.45*2.45*2+1.45*2.45*1+1.50*1.60*1+1.75*2.10*1+1.40*2.10*2+1.30*2.10*1+1.0*2.10*1] E (suma częściowa)	m ² m ²	 -423.123 ----- -423.123	
	powierzchnia okien i drzwi			m ²	-423.123	
					RAZEM	1810.674
14 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2.20*14.56 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 32.032 ----- 32.032	
	powierzchnia ścian		2.50*14.56*2 B (suma częściowa)	m ² m ²	 72.800 ----- 72.800	
	powierzchnia ścian -		1.40*4.20+2.10*4.20 C (suma częściowa)	m ² m ²	 14.700 ----- 14.700	
	powierzchnia ścian		2.9*4.20+3.0*4.20 D (suma częściowa)	m ² m ²	 24.780 ----- 24.780	
	powierzchnia ścian			m ²	24.780	
					RAZEM	144.312
15 d.1.2	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.14	m ² m ²	 144.312	
					RAZEM	144.312
16 d.1.2	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.14	m ² m ²	 144.312	
					RAZEM	144.312
17 d.1.2	KNR 0-17 2608-05	SST-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.14*0.002	m ² m ²	 0.289	
					RAZEM	0.289
18 d.1.2	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 2.20*2*2.10+2.90+3.0+1.50+2.0	m m	 18.640	
					RAZEM	18.640
19 d.1.2	KNR 0-17 2609-01	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-031 gr 2 cm poz.14	m ² m ²	 144.312	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	144.312
20 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 42 cm - obróbki murów ogniowych, okapów [43.73+5+2.50+19.09+43.73+17.75]*0.25	m ² m ²	 32.950	
					RAZEM	32.950
21 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.59 cm - montaż parapetów z balchy powlekanej w kolorze zawartym w projekcie (1.05*15+1.15*5+0.95*9+1.15*1+0.95*1+1.30*50+1.30*26+1.20*10+1.20*5+1.90*10+1.90*5+0.5*10+0.50*4+1.60*3+1.60*2+1.45*2+1.45*1+1.50*1)*0.37	m ² m ²	 73.371	
					RAZEM	73.371
22 d.1.2	KNR 0-17 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.14	m ² m ²	 144.312	
					RAZEM	144.312
23 d.1.2	KNR 0-17 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach poz.18*2.0	m ² m ²	 37.280	
					RAZEM	37.280
24 d.1.2	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*14.56	m m	 58.240	
					RAZEM	58.240
25 d.1.2	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.14	m ² m ²	 144.312	
					RAZEM	144.312
26 d.1.2	KNR 0-17 0928-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.14	m ² m ²	 144.312	
					RAZEM	144.312
27 d.1.2	KNR-W 2- 02 1519-03	SST-07	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc poz.14	m ² m ²	 144.312	
					RAZEM	144.312
28 d.1.2	KNR AT-08 0104-01	SST-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem PAULYTHAN - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej 69.12*2.00	m ² m ²	 138.240	
					RAZEM	138.240
29 d.1.2	KNR 0-17 2609-01 analogia	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt rezowłowych o lmbdzie 0,021 gr 9 cm poz.13	m ² m ²	 1810.674	
					RAZEM	1810.674
30 d.1.2	KNR-W 2- 02 2011-02	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.13	m ² m ²	 1810.674	
					RAZEM	1810.674
31 d.1.2	KNR-W 2- 02 1510-01	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.13	m ² m ²	 1810.674	
					RAZEM	1810.674
32 d.1.2	ZKNR C-1 0401-01	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m2 - przyjęto 50 % powierzchni poz.13*1.10*0.50	m ² m ²	 995.871	
					RAZEM	995.871
33 d.1.2	ZKNR C-1 0402-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych poz.13*1.1	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1.2	ZKNR C-1 0403-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 5,0 m2 poz.33	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741
35 d.1.2	ZKNR C-1 0408-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu poz.33	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741
36 d.1.2	ZKNR C-1 0409-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu poz.33	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741
37 d.1.2	ZKNR C-1 0411-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu poz.33	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741
38 d.1.2	ZKNR C-1 0415-01	SST-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie poz.33	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741
39 d.1.2	KNR-W 2- 02 1519-03	SST-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc poz.33	m ² m ²	 1991.741	
					RAZEM	1991.741
1.3			Ocieplenie ościeży okien i drzwi			
40 d.1.3	KNR 0-17 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [1.05*15+1.35*2*15+1.15*5+1.20*2*5+0.95*9+1.35*2*9+1.15*1+0.60*2*1+0.95*1+1.0*2*1+1.30*50+2.45*2*50+1.30*26+2.45*2*26+1.20*10+2.45*2*10+1.20*5+2.45*2*5+1.90*10+2.45*2*10+1.9*5+2.45*2*5+0.5*10+1.15*2*10+0.5*4+1.20*2*4+1.60*3+2.45*3+1.60*2+2.45*2*2+1.45*2+2.45*2*2+1.45*1+2.45*2*1+1.50*1+1.60*2*1+1.75*1+2.10*2*1+1.40*1+2.10*2+1.40*1+2.10*2*1+1.30*1+2.10*2*1+1.0*1+2.10*2*1]*0.20	m ² m ²	 178.640	
					RAZEM	178.640
41 d.1.3	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.40	m ² m ²	 178.640	
					RAZEM	178.640
42 d.1.3	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.40	m ² m ²	 178.640	
					RAZEM	178.640
43 d.1.3	KNR-W 2- 02 2007-01	SST-04	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na ścianach na zaprawie poz.40	m ² m ²	 178.640	
					RAZEM	178.640
44 d.1.3	KNR-W 2- 02 2010-01	SST=04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalił grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym poz.40	m ² m ²	 178.640	
					RAZEM	178.640
45 d.1.3	KNR-W 2- 02 1510-01	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.40	m ² m ²	 178.640	
					RAZEM	178.640
1.4			Remont kominów			
46 d.1.4	KNR 4-01 0212-04	SST-11	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.45*0.80*3+0.80*1.20	m ² m ²	 2.040	
					RAZEM	2.040
47 d.1.4	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.46*0.10+poz.52	m ³ m ³	 14.004	
					RAZEM	14.004

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.1.4	KNR 4-04 1101-04	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.47	m ³ m ³	 14.004	
					RAZEM	14.004
49 d.1.4	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.47	m ³ m ³	 14.004	
					RAZEM	14.004
50 d.1.4	KNR 4-01 0201-10	SST-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 0.45*2*3+0.80*2*3+0.80*2+1.20*2	m m	 11.500	
					RAZEM	11.500
51 d.1.4	KNR 4-01 0203-13	SST-11	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego poz.46	m ² m ²	 2.040	
					RAZEM	2.040
52 d.1.4	KNR 4-01 0310-01	SST-11	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ poz.50*1.20	m ³ m ³	 13.800	
					RAZEM	13.800
53 d.1.4	KNR-W 4- 01 0726-03	SST-09	wykonanie tynków poz.50*2.10	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
54 d.1.4	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.53	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
55 d.1.4	KNR 0-17 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.53	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
56 d.1.4	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.53	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
57 d.1.4	KNR 0-17 0929-03	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze kamyczkowej grubości 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.53	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
58 d.1.4	NNRNKB 202 0541-01	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.50*0.25	m ² m ²	 2.875	
					RAZEM	2.875
59 d.1.4	KNR-W 2- 02 0504-03	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej czapek kominów poz.46	m ² m ²	 2.040	
					RAZEM	2.040
60 d.1.4	KNR-W 4- 01 0324-02	SST-05	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4+4+4+6	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
1.5			Ocieplenie połaci dachu wraz z wymianą pokrycia			
61 d.1.5	KNR-W 4- 01 0509-01	SST-05	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo 19.68*6.50*2+8.97*3.37*0.5*2 18.08*6.50+3.28*5.0*2 13.87*13.00+5.0*6.50 18.34*13.10+7.82*5.80*0.50+5.0*5.80+5.41*6.50+8.65*6.50+7.68*6.50+5.89*6.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 286.069 150.320 212.810 471.527	
					RAZEM	1120.726
62 d.1.5	KNR 4-04 1101-02	SST-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.61*0.01	m ³ m ³	 11.207	
					RAZEM	11.207

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.1.5	KNR 4-04 1101-04	SST-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.62	m ³ m ³	 11.207	
					RAZEM	11.207
64 d.1.5	Analiza Własna	SST-05	Utylizacja gruzu poz.62	m ³ m ³	 11.207	
					RAZEM	11.207
65 d.1.5	KNR-W 2- 02 0410-02	SST-05	Ołacenie połaci dachowych łatami 60x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej poz.61	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
66 d.1.5	KNR-W 4- 01 0416-02	SST-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze przyjęto 30% 65	m m	 65.000	
					RAZEM	65.000
67 d.1.5	KNR-W 4- 01 0627-02	SST-05	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi poz.65	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
68 d.1.5	KNR-W 2- 02 0606-01	SST-05	Folia wiatroizolacyjna poz.61	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
69 d.1.5	KNR-W 2- 02 0612-03	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa pomiędzy krokiewiami grubości 19 poz.61	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
70 d.1.5	KNR-W 2- 02 2006-02	SST-05	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża poz.61	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
71 d.1.5	KNR-W 2- 02 0513-04	SST-05	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę poz.61	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
72 d.1.5	KNR-W 2- 02 0513-07	SST-05	Pokrycie dachów dachówką - dodatek za uszczelnienie zaprawą poz.61	m ² m ²	 1120.726	
					RAZEM	1120.726
73 d.1.5	KNR AT-09 0104-04	SST-05	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 13.40	m m	 13.400	
					RAZEM	13.400
74 d.1.5	KNR AT-09 0104-05	SST-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 2+2+9	szt. szt.	 13.000	
					RAZEM	13.000
75 d.1.5	KNR AT-09 0104-06	SST-05	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy 44.30*2+19.69*2	m m	 127.980	
					RAZEM	127.980
76 d.1.5	KNR AT-09 0104-06 analiza in- dywidualna	SST-05	Akcesoria do pokryć dachowych - Włazy dachowe 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.6			Obróbki blacharskie			
77 d.1.6	KNR 4-01 0535-04	SST-06	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku poz.75	m m	 127.980	
					RAZEM	127.980
78 d.1.6	KNR 2-02 0508-04 analogia	SST-06	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy tytanowo cynkowej / poz.77	m m	 127.980	
					RAZEM	127.980
79 d.1.6	KNR 4-01 0535-06	SST-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			6*14.56	m	87.360	
					RAZEM	87.360
80 d.1.6	KNR 2-02 0510-03	SST-06	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy tytanow cynkowej	m		
			poz.79	m	87.360	
					RAZEM	87.360
81 d.1.6	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		
			[poz.77+poz.79]*0.015	m ³	3.230	
					RAZEM	3.230
82 d.1.6	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		
			poz.81	m ³	3.230	
					RAZEM	3.230
83 d.1.6	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja złomu	m ³		
			poz.81	m ³	3.230	
					RAZEM	3.230
1.7			Instalacja odgromowa			
84 d.1.7	KNR 4-03 1140-06	SST-07	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	m		
			44.30*3+19.69*2	m	172.280	
					RAZEM	172.280
85 d.1.7	KNR 5-08 0601-05	SST-07	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
			44+18+44+18+44	szt.	168.000	
					RAZEM	168.000
86 d.1.7	KNR 5-08 0606-01	SST-07	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
			poz.84	m	172.280	
					RAZEM	172.280
87 d.1.7	KNR 5-08 0618-01	SST-07	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
			24	szt.	24.000	
					RAZEM	24.000
88 d.1.7	KNR 4-03 1139-06	SST-07	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			9*14.56	m	131.040	
					RAZEM	131.040
89 d.1.7	KNR 5-08 0607-04	SST-07	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.do 10mm - w osłonie winidurowej	m		
			poz.88	m	131.040	
					RAZEM	131.040
90 d.1.7	KNR 5-08 0619-06	SST-07	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
91 d.1.7	KNR 4-03 1205-03	SST-07	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
			9	pomiar.	9.000	
					RAZEM	9.000
92 d.1.7	KNR 4-03 1205-04	SST-07	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
			9	pomiar.	9.000	
					RAZEM	9.000
1.8			Montaż nowych żarówek typu LED			
93 d.1.8	KNR 5-08 0820-01	SST-12	demontaż i montaż żarówek LED o mocy 13W	szt.		
			11	szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
94 d.1.8	KNR 5-08 0820-01	SST-12	demontaż i montaż żarówek LED o mocy 6W	szt.		
			73	szt.	73.000	
					RAZEM	73.000
95 d.1.8	KNR 5-08 0820-01	SST-12	demontaż i montaż żarówek LED o mocy 10W	szt.		
			159	szt.	159.000	
					RAZEM	159.000
1.9			Naprawa tarasu			

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.1.9	KNR-W 4-01 0701-02	SST-09	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - odbicie zmurszałych i odspojonych tynków na ścianach zewnętrznych 22.10*4.85	m ² m ²	 107.185	
					RAZEM	107.185
97 d.1.9	KNR K-01 0110-02	SST-08	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową poz.96	m ² m ²	 107.185	
					RAZEM	107.185
98 d.1.9	KNR K-04 0602-03	SST-17	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej /analogia/ 8.20+5.52+4.80+5.0	m m	 23.520	
					RAZEM	23.520
99 d.1.9	KNR-W 2-02 0504-01	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - pokrycie przybudówki na tarasie 7.70	m ² m ²	 7.700	
					RAZEM	7.700
100 d.1.9	KNR 0-22 0527-01	SST-08	Krycie dachów styropapą grubości 10 cm poz.96	m ² m ²	 107.185	
					RAZEM	107.185
101 d.1.9	KNR 0-17 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.96	m ² m ²	 107.185	
					RAZEM	107.185
102 d.1.9	KNR 2-02 0406-05	SST-05	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. - montaż belki drewnianej o wym. 10 x15 cm wzdłuż okapu budynku z przymocowaniem do połaci dachu (22.10+4.5*2)*0.10*0.15	m ³ drew. m ³ drew.	 0.467	
					RAZEM	0.467
103 d.1.9	KNR-W 2-02 0608-02	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ocieplenie styropianem EPS200-036 styropapa - grubości 10 cm. Krotność = 2 poz.96	m ² m ²	 107.185	
					RAZEM	107.185
104 d.1.9	KNR 0-17 2609-04	SST-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 540	szt. szt.	 540.000	
					RAZEM	540.000
105 d.1.9	KNR-W 2-02 0504-02	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.96	m ² m ²	 107.185	
					RAZEM	107.185
106 d.1.9	KNR K-05 0210-01	SST-05	Montaż kominka wentylacyjnego 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
107 d.1.9	KNR 4-01 0535-08	SST-05	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obróbek tarasu 12.20	m ² m ²	 12.200	
					RAZEM	12.200
108 d.1.9	KNR-W 2-02 0514-03	SST-05	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka okapu tarasu z blachy tytanowocynkowej 12.20	m ² m ²	 12.200	
					RAZEM	12.200
1.10			Wymiana wykładzin podłogowych			
109 d.1.10	KNR 4-01 0519-06 analogia	SST-05	Rozebranie podłóg z wykładziny podłogowej 169.57+181.91+168.32+116.51	m ² m ²	 636.310	
					RAZEM	636.310
110 d.1.10	KNR 4-04 1101-02	SST-09	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg. do 1 km poz.109*0.005	m ³ m ³	 3.182	
					RAZEM	3.182
111 d.1.10	KNR 4-04 1101-05	SST-09	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 15 poz.110	m ³ m ³	 3.182	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.182
112 d.1.10	Analiza Własna	SST-09	Utylizacja gruzu	m ³		
			poz.111	m ³	3.182	
					RAZEM	3.182
113 d.1.10	KNR-W 2- 02 1126-02	SST-09	Wykładziny podłogowe	m ²		
			poz.109	m ²	636.310	
					RAZEM	636.310
1.11			Rusztowania			
114 d.1.11	KNR-W 2- 02 1603-02	SST-12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m	m ²		
			69.12*14.35	m ²	991.872	
					RAZEM	991.872
115 d.1.11	NNRNKB 202 1622a- 01	SST-12	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			poz.114	m ²	991.872	
					RAZEM	991.872
116 d.1.11	AW	SST-12	Koszt pracy rusztowań	m ²		
			poz.114	m ²	991.872	
					RAZEM	991.872
1.12			Roboty porządkowe			
117 d.1.12	KNR 4-04 1101-02	SST-09	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		
			7.90	m ³	7.900	
					RAZEM	7.900
118 d.1.12	KNR 4-04 1101-05	SST-09	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
			Krotność = 15			
			poz.117	m ³	7.900	
					RAZEM	7.900
119 d.1.12	Analiza Własna	SST-09	Utylizacja styropianu	m ³		
			5.90	m ³	5.900	
					RAZEM	5.900
120 d.1.12	Analiza Własna	SST-09	Utylizacja gruzu	m ³		
			4.0	m ³	4.000	
					RAZEM	4.000