

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45431000-7	Kładzenie płytek
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Domu Pomocy Społecznej
 ADRES INWESTYCJI : 26-110 Skarżysko Kamienna - Sporna 6
 INWESTOR : Powiat Skarżyski
 ADRES INWESTORA : 26-110 Skarżysko Kamienna ul. Konarskiego 20
 BRANŻA : budownictwo - termomodernizacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Kupiec
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Stępień
 DATA OPRACOWANIA : 15,12,2019

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : IV 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
 15,12,2019

Data zatwierdzenia

W wyniku analizy oraz oceny stanu technicznego ustalono z Inwestorem następujący zakres robót:

W zakresie docieplenia budynku:

- docieplenie ścian zewnętrznych wraz z rozbiórką istniejącego ocieplenia,
- docieplenie fundamentów wraz z rozbiórką istniejącego ocieplenia,
- docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją wraz z rozbiórką istniejącego ocieplenia,
- wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej,
- wymiana obróbek blacharskich, parapetów, orynnowania,
- odtworzenie i uzupełnienie opaski z kostki wokół budynku,
- uszczelnienie dylatacji,
- wykonanie kolorystyki elewacji budynku,
- remont pokrycia dachowego,
- remont kominów,
- montaż systemowego zadaszenia nad wejściami do budynku,
- remont podestów, schodów zewnętrznych oraz murów oporowych,
- remont studzienek doświetlających,
- prace towarzyszące.

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Termomodernizacja budynku DPS w Skarżysku - Kamiennym			
1.1			Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej. - koszty kwalifikowane			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			5+3+4+14+9	szt.	35.000	
					RAZEM	35.000
2 d.1.1	KNR-W 2-02 1218-01	SST-03	Wsporniki ze stali teowej proste - konsola dolna mocująca	szt.		
			(1.20*5+1.40*3+1.50*4+2.0*1+0.9*14+1.50*62+1.50*9+2.40*1)/0.40	szt.	349.250	
					RAZEM	349.250
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1218-02 analogia	SST-03	Regulowany kątownik wysokości	szt.		
			[5+3+4+1+14+62+9+1]*2	szt.	198.000	
					RAZEM	198.000
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0616-12	SST-02	Izolacje szczelin - taśma paroprzepuszczalna	m		
			(1.20*5+1.40*3+1.50*4+2.0*1+0.9*14+1.50*62+1.50*9+2.40*1)	m	139.700	
					RAZEM	139.700
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0616-12 analogia	SST-02	Izolacje szczelin - taśma paroizolacyjna	m		
			(1.20*5+1.40*3+1.50*4+2.0*1+0.9*14+1.50*62+1.50*9+2.40*1)	m	139.700	
					RAZEM	139.700
6 d.1.1	KNR 0-19 1023-09	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 - okna z zabezpieczeniem otwarcia	m ²		
			1.20*1.20*5+1.20*1.40*3+1.50*1.20*4+0.9*1.50*14+1.50*0.9*9	m ²	50.490	
					RAZEM	50.490
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			2.0*1.30*1+1.50*1.50*62+2.40*1.50*1	m ²	145.700	
					RAZEM	145.700
8 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 - okna z zabezpieczeniem otwarcia poz.7	m ²		
				m ²	145.700	
					RAZEM	145.700
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - D1/0	m ²		
			1.15*2.30*1	m ²	2.645	
					RAZEM	2.645
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne D3/0;D2/0;D4/0	m ²		
			1.50*2.0*2+2.0*1.0*1+2.60*1.50*1	m ²	11.900	
					RAZEM	11.900
11 d.1.1	KNR 0-19 1024-06	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
			1.15*2.30*1+1.0*2.0*1	m ²	4.645	
					RAZEM	4.645
12 d.1.1	KNR 0-19 1024-08	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
			1.50*2.0*2+1.50*2.60*1	m ²	9.900	
					RAZEM	9.900
13 d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01	SST-03	Ostony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych poz.6+poz.8	m ²		
			A (suma częściowa)	m ²	196.190	
	wymiana okien			m ²	196.190	
			poz.11+poz.12	m ²	14.545	
	wymiana drzwi		B (suma częściowa)	m ²	14.545	
					RAZEM	210.735
14 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.		
			5+3+4+1+14+62+9+1	szt.	99.000	
					RAZEM	99.000

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.1	KNR 2-02 2103-02 analogia	SST-03	Podokienniki, półki, łady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu (1.20*5+1.40*3+1.50*4+2.0*1+0.9*14+1.50*62+1.50*9+2.40*1)	m m	 139.700	
					RAZEM	139.700
16 d.1.1	KNR 4-01 0709-07	SST-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo o powierzchni do 0,5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach poz.14	szt. szt.	 99.000	
					RAZEM	99.000
17 d.1.1	KNR-W 4-01 0821-08	SST-07	Rozebranie okładziny ściennej [1.40*3+1.20*2*3+1.20*3*2]*0.20	m ² m ²	 3.720	
					RAZEM	3.720
18 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-02	SST-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej poz.17	m ² m ²	 3.720	
					RAZEM	3.720
19 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okienne - drzwiowej [1.20*3*5+1.40*3+1.20*2*3+1.50*4+1.20*2*4+2.0*1+1.30*2*1+0.9*14+1.50*2*14+1.50*3*62+1.50*9+0.9*2*9+2.40*1+1.50*2*1+1.15*1+2.30*2*1+1.50*2+2.0*2*2+1.0*1+2.0*2*1+1.50*1+2.60*2*1]*0.20	m ² m ²	 89.350	
					RAZEM	89.350
1.2	45450000-6		Ściany zewnętrzne poniżej poziomu gruntu - koszty kwalifikowane			
20 d.1.2	KNR 4-01 0101-02 część podpiwniczona	SST-01	Zerwanie nawierzchni z kostki (35.32*2+15.61+14.08)*0.80	m ² m ²	 80.264	
					RAZEM	80.264
21 d.1.2	KNR-W 2-01 0211-15 analogia część podpiwniczona	SST-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład w gruncie kat. III (35.32*2+15.61+14.08)*0.50*1.88	m ³ m ³	 94.310	
					RAZEM	94.310
22 d.1.2	KNR-W 2-01 0313-02	SST-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i głęb. do 3 m (35.32*2+15.61+14.08)*1.88	m ² m ²	 188.620	
					RAZEM	188.620
23 d.1.2	KNR 0-17 2608-01 część podpiwniczona	SST-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (35.32*2+15.61+14.08)*1.88	m ² m ²	 188.620	
					RAZEM	188.620
24 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-09	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wykonana z powłoki typu mineralnego poz.23	m ² m ²	 188.620	
					RAZEM	188.620
25 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-10	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - wykonanie powłoki bitumicznej poz.23	m ² m ²	 188.620	
					RAZEM	188.620
26 d.1.2	KNR 0-17 2609-01	SST-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 17 cm 63.28	m ² m ²	 63.280	
					RAZEM	63.280
27 d.1.2	KNR 0-17 2609-01	SST-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 16 cm 65.39+59.95	m ² m ²	 125.340	
					RAZEM	125.340
28 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-02	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - z folii kubelkowej poz.23	m ² m ²	 188.620	
					RAZEM	188.620

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1.2	KNR-W 4-01 0105-02	SST-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.21	m ³ m ³	 94.310	
					RAZEM	94.310
30 d.1.2	KNR 2-31 0105-07	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.20	m ² m ²	 80.264	
					RAZEM	80.264
31 d.1.2	KNR 2-31 0105-08	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.20	m ² m ²	 80.264	
					RAZEM	80.264
32 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał nowy (35.32*2+15.61+14.08)	m m	 100.330	
					RAZEM	100.330
33 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nowy poz.20	m ² m ²	 80.264	
					RAZEM	80.264
34 d.1.2	KNR-W 2-02 0616-06	SST-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku poz.32	m m	 100.330	
					RAZEM	100.330
1.3	45450000-6		Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu - koszty kwalifikowane			
35 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.32*0.25	m ² m ²	 25.083	
					RAZEM	25.083
36 d.1.3	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 (1.20*5+1.40*3+1.50*4+2.0*1+0.9*14+1.50*62+1.50*9+2.40*1)*0.25	m ² m ²	 34.925	
					RAZEM	34.925
37 d.1.3	KNR-W 4-01 0701-06	SST-10	skucie płytek klinkierowych poz.32*0.80	m ² m ²	 80.264	
					RAZEM	80.264
38 d.1.3	KNR 0-17 2609-01 analogia	SST-04	Demontaż istniejącego ocieplenia - styropian grubości 5 cm poz.51	m ² m ²	 1050.143	
					RAZEM	1050.143
39 d.1.3	KNR 0-17 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 33.31*14.06 A (suma częściowa)	m ² m ²	 468.339	
	powierzchnia ścian segment A			m ²	468.339	
			33.31*14.06 B (suma częściowa)	m ²	468.339	
	powierzchnia ścian segment B			m ²	468.339	
			13.60*14.06+0.50*13.60*[15.68-14.06] C (suma częściowa)	m ²	202.232	
	powierzchnia ścian - elewacja zachodnia			m ²	202.232	
			13.60*14.06+0.50*13.60*[15.68-14.06] D (suma częściowa)	m ²	202.232	
	powierzchnia ścian Wiatrołapy			m ²	202.232	
			-poz.13 E (suma częściowa)	m ²	-210.735	
	powierzchnia okien i drzwi			m ²	-210.735	
					RAZEM	1130.407

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.1.3	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.39	m ² m ²	 1130.407	
					RAZEM	1130.407
41 d.1.3	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.39	m ² m ²	 1130.407	
					RAZEM	1130.407
42 d.1.3	KNR 0-17 2608-05	SST-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.39*0.002	m ² m ²	 2.261	
					RAZEM	2.261
43 d.1.3	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej poz.32	m m	 100.330	
					RAZEM	100.330
44 d.1.3	KNR 0-17 2609-01	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS70-031 grubości 14 cm frezowany poz.39	m ² m ²	 1130.407	
					RAZEM	1130.407
45 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 42 cm - obróbki murów ogniowych, okapów poz.32*0.37	m ² m ²	 37.122	
					RAZEM	37.122
46 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.59 cm - montaż parapetów z blachy powlekanej w kolorze zawartym w projekcie (1,20*5+1,40*3+1,50*4+2,0*1+0,9*14+1,50*62+1,50*9+2,40*1)*0,59	m ² m ²	 82.423	
					RAZEM	82.423
47 d.1.3	KNR 0-17 2609-05	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.39*6	szt. szt.	 6782.442	
					RAZEM	6782.442
48 d.1.3	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.39	m ² m ²	 1130.407	
					RAZEM	1130.407
49 d.1.3	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.32*2.0	m ² m ²	 200.660	
					RAZEM	200.660
50 d.1.3	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 5*12.95	m m	 64.750	
					RAZEM	64.750
51 d.1.3	ZKNR C-1 0109-03	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). - barwionego w masie poz.39-poz.52	m ² m ²	 1050.143	
					RAZEM	1050.143
52 d.1.3	ZKNR C-1 0113-04	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). poz.32*0.80	m ² m ²	 80.264	
					RAZEM	80.264
53 d.1.3	KNR AT-08 0104-01	SST-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej poz.32*2.00	m ² m ²	 200.660	
					RAZEM	200.660
54 d.1.3	KNR-W 4- 01 0324-02	SST-05	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 21	szt. szt.	 21.000	
					RAZEM	21.000
55 d.1.3	KNR 4-01 0535-04	SST-06	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			33.31*2+3.0+1.40	m	71.020	
					RAZEM	71.020
56 d.1.3	KNR 2-02 0508-04	SST-06	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12 cm - z blachy ocynkowanej/ analogia - wykonanie rynien z blachy stalowej 0,5mm powlekanej 3.0+1.40	m		
				m	4.400	
					RAZEM	4.400
57 d.1.3	KNR 2-02 0508-04	SST-06	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej/ analogia - wykonanie rynien z blachy stalowej 0,5mm powlekanej poz.55-poz.56	m		
				m	66.620	
					RAZEM	66.620
58 d.1.3	KNR 4-01 0535-06	SST-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*12.95+2*4.06	m		
				m	59.920	
					RAZEM	59.920
59 d.1.3	KNR 4-01 0535-06 analogia	SST-06	Rozebranie czyszczaków rynnowych 4	szt		
				szt	4.000	
					RAZEM	4.000
60 d.1.3	KNR 2-02 0510-03	SST-06	Rury spustowe okrągłe o śr.10 cm - z blachy ocynkowanej/analogia/ rury spustowe z blachy stalowej 0,5 mm powlekanej w kolorze brązowym 2*4.06	m		
				m	8.120	
					RAZEM	8.120
61 d.1.3	KNR 2-02 0510-03	SST-06	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej/analogia/rury spustowe z blachy stalowej 0,5 mm powlekanej w kolorze brązowym poz.58-poz.60	m		
				m	51.800	
					RAZEM	51.800
62 d.1.3	KNR 2-02 0512-05 analogia	SST-06	Montaż nowych czyszczaków rynnowych 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
63 d.1.3	KNR-W 2-02 1603-02	SST-12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m poz.32*12.95	m ²		
				m ²	1299.274	
					RAZEM	1299.274
64 d.1.3	NNRNKB 202 1622a-01	SST-12	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.63	m ²		
				m ²	1299.274	
					RAZEM	1299.274
65 d.1.3	AW	SST-12	Koszt pracy rusztowań poz.63	m ²		
				m ²	1299.274	
					RAZEM	1299.274
66 d.1.3	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.32*0.80*0.01+poz.51*0.05	m ³		
				m ³	53.310	
					RAZEM	53.310
67 d.1.3	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.66	m ³		
				m ³	53.310	
					RAZEM	53.310
68 d.1.3	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja styropianu poz.51*0.05	m ³		
				m ³	52.507	
					RAZEM	52.507
69 d.1.3	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.32*0.80*0.1	m ³		
				m ³	8.026	
					RAZEM	8.026
1.4			Ocieplenie ościeży okien i drzwi - koszty kwalifikowane			
70 d.1.4	KNR 0-17 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [1.20*3*5+1.40*3+1.20*2*3+1.50*4+1.20*2*4+2.0*1+1.30*2*1+0.9*14+1.50*2*14+1.50*3*62+1.50*9+0.9*2*9+2.40*1+1.50*2*1+1.15*1+2.30*2*1+1.50*2+2.0*2*2+1.0*1+2.0*2*1+1.50*1+2.60*2*1]*0.20	m ²		
				m ²	89.350	
					RAZEM	89.350
71 d.1.4	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.70	m ²	89.350	
					RAZEM	89.350
72 d.1.4	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.70	m ² m ²	 89.350	
					RAZEM	89.350
73 d.1.4	KNR 0-17 2609-02	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi frezowanymi EPS70-031 gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [1.20*3*5+1.40*3+1.20*2*3+1.50*4+1.20*2*4+2.0*1+1.30*2*1+0.9*14+ 1.50*2*14+1.50*3*62+1.50*9+0.9*2*9+2.40*1+1.50*2*1+1.15*1+2.30* 2*1+1.50*2+2.0*2*2+1.0*1+2.0*2*1+1.50*1+2.60*2*1]*0.32	m ² m ²	 142.960	
					RAZEM	142.960
74 d.1.4	KNR 0-17 2609-05	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.73*6	szt. szt.	 857.760	
					RAZEM	857.760
75 d.1.4	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym [1.20*3*5+1.40*3+1.20*2*3+1.50*4+1.20*2*4+2.0*1+1.30*2*1+0.9*14+ 1.50*2*14+1.50*3*62+1.50*9+0.9*2*9+2.40*1+1.50*2*1+1.15*1+2.30* 2*1+1.50*2+2.0*2*2+1.0*1+2.0*2*1+1.50*1+2.60*2*1]	m m	 446.750	
					RAZEM	446.750
76 d.1.4	KNR 0-17 2609-07	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warst- wy siatki na ościeżach poz.73	m ² m ²	 142.960	
					RAZEM	142.960
77 d.1.4	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałoże- nie na podłoże farby gruntującej poz.73	m ² m ²	 142.960	
					RAZEM	142.960
78 d.1.4	ZKNR C-1 0109-03	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). - barwionego w masie poz.73	m ² m ²	 142.960	
					RAZEM	142.960
1.5			Ocieplenie stropu STR-D - koszty kwalifikowane			
79 d.1.5	KNR-W 2- 02 0612-03	SST-05	Rozebranie izolacji cieplnej na stropie wykonanej z wełny mineralnej o grobości 14 cm poz.83	m ² m ²	 399.857	
					RAZEM	399.857
80 d.1.5	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wylado- waniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.79*0.14	m ³ m ³	 55.980	
					RAZEM	55.980
81 d.1.5	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wylado- waniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.80	m ³ m ³	 55.980	
					RAZEM	55.980
82 d.1.5	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.80	m ³ m ³	 55.980	
					RAZEM	55.980
83 d.1.5	KNR 0-17 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie [33.31*13.60-1.50*5.82]*0.9	m ² m ²	 399.857	
					RAZEM	399.857
84 d.1.5	KNR-W 2- 02 0606-01	SST-06	Izolacja z folii paroizolacyjnej na stropie poz.83	m ² m ²	 399.857	
					RAZEM	399.857
85 d.1.5	KNR 2-02 0406-05	SST-05	Ramy górne i płatwie,dl.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - montaż belki drewnianej o wym. 23 x15 cm wzdłuż okapu budynku z przymocowaniem do połaci dachu [33.30*2]*0.24*0.24	m ³ drew. m ³ drew.	 3.836	
					RAZEM	3.836
86 d.1.5	KNR-W 2- 02 0612-03	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - dwie warstwy 10+ 12 cm = 22 cm	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.83	m ²	399.857	
					RAZEM	399.857
87	KNR-W 2-02 1121-02	SST-05	Podłoga z desek struganych grubości 300 x 40 mm - pomost roboczy	m ²		
d.1.5			33.30*1	m ²	33.300	
					RAZEM	33.300
88	KNR 4-01 0414-02	SST-10	Wykonanie konstrukcji z płyty OSB wodoodpornej pod obróbki blacharskie murów ogniowych.	m ²		
d.1.5			13.70*0.44*2	m ²	12.056	
					RAZEM	12.056
89	KNR-W 2-02 0504-03	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej ogniomurów	m ²		
d.1.5			poz.88	m ²	12.056	
					RAZEM	12.056
90	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.5			poz.88	m ²	12.056	
					RAZEM	12.056
1.6			Ocieplenie słupów - koszty niekwalifikowane			
91	KNR 0-17 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.6			[0.38*2+0.53*2]*2.47*4+[0.25+0.53*2]*1*2.47	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
92	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
d.1.6			poz.91	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
93	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.6			poz.91	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
94	KNR 0-17 2609-02	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi frezowanymi EPS70-031 gr. 14 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do słupów	m ²		
d.1.6			poz.91	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
95	KNR 0-17 2609-05	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1.6			poz.94*6	szt.	127.302	
					RAZEM	127.302
96	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	m		
d.1.6			2.47*4*4+2.47*3	m	46.930	
					RAZEM	46.930
97	KNR 0-17 2609-07	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki	m ²		
d.1.6			poz.94	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
98	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
d.1.6			poz.94	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
99	ZKNR C-1 0113-04	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm).	m ²		
d.1.6			poz.94	m ²	21.217	
					RAZEM	21.217
1.7			Remont schodów - koszty niekwalifikowane			
100	KNR-W 4-01 0701-06	SST-10	skucie glazury starej	m ²		
d.1.7			2.0*2.45+2.0*2.80+20.04+5.46+4.26	m ²	40.260	
					RAZEM	40.260
101	KNR-W 4-01 0701-06	SST-10	skucie odspoinowanego tynku	m ²		
d.1.7			[2.45+1.50+2.80]*1.20	m ²	8.100	
					RAZEM	8.100
102	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		
d.1.7			poz.100*0.01+poz.101*0.015	m ³	0.524	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.524
103 d.1.7	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.102	m ³ m ³	 0.524	
					RAZEM	0.524
104 d.1.7	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.102	m ³ m ³	 0.524	
					RAZEM	0.524
105 d.1.7	KNR-W 2- 02 1104-02	SST-11	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.100	m ² m ²	 40.260	
					RAZEM	40.260
106 d.1.7	KNR-W 2- 02 1120-01	SST-11	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej 2.02*2.45+2.0*2.80	m ² m ²	 10.549	
					RAZEM	10.549
107 d.1.7	KNR-W 2- 02 1108-03	SST-11	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.100-poz.106	m ² m ²	 29.711	
					RAZEM	29.711
108 d.1.7	KNR-W 4- 01 0726-06	SST-11	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.101	m ² m ²	 8.100	
					RAZEM	8.100
109 d.1.7	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.101	m ² m ²	 8.100	
					RAZEM	8.100
110 d.1.7	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.101	m ² m ²	 8.100	
					RAZEM	8.100
111 d.1.7	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.101	m ² m ²	 8.100	
					RAZEM	8.100
112 d.1.7	KNR-W 2- 02 1519-03	SST-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc poz.101	m ² m ²	 8.100	
					RAZEM	8.100
1.8			Dylatacja			
113 d.1.8	KNR 4-01 0339-01 wycena indywidualna	SST-04	Oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej 2*12.95+4.24 A (suma częściowa)	m m m	 30.140 ----- 30.140	
					RAZEM	30.140
114 d.1.8	ZKNR C-1 0104-04 wycena indywidualna	SST-04	Montaż listew dylatacyjnych. poz.113	m m	 30.140	
					RAZEM	30.140
115 d.1.8	ZKNR C-1 0104-04 wycena indywidualna	SST-04	Montaż sznura dylatacyjnego i uszczelnacza poz.113	m m	 30.140	
					RAZEM	30.140
1.9			Remonta doświetli - koszty niekwalifikowane			
116 d.1.9	KNR-W 4- 01 0348-04	SST-10	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej [1.65+1.0*2]*2*0.20*1.37+[3.34+1.0*2]*0.20*1.37+[1.60+1.0*2]*0.20*1.37+[1.63+1.0*2]*0.20*1.37*4+[1.90+1.0*2]*0.20*1.37*4+3.34*0.76*0.15+1.65*0.76*0.15*2+1.60*0.76*0.15*1+1.63*0.76*4+1.90*0.76*0.15*4	m ³ m ³	 19.464	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	19.464
117 d.1.9	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.116	m ³ m ³	 19.464	
					RAZEM	19.464
118 d.1.9	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.117	m ³ m ³	 19.464	
					RAZEM	19.464
119 d.1.9	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.116	m ³ m ³	 19.464	
					RAZEM	19.464
120 d.1.9	KNR 2-31 0105-03	SST-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 3.34*1.0+1.65*1.0*2+1.60*1*1+1.63*1.0*4+1.90*1.0*4	m ² m ²	 22.360	
					RAZEM	22.360
121 d.1.9	KNR 2-31 0105-04	SST-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.120	m ² m ²	 22.360	
					RAZEM	22.360
122 d.1.9	KNR-W 2- 02 0259-03	SST-11	Siatka zgrzewana żebrowaną z drutu fi 6 o oczkach 15 x 15 0.045	t t	 0.045	
					RAZEM	0.045
123 d.1.9	KNR-W 2- 02 1101-07	SST-11	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym poz.120*0,15	m ³ m ³	 3.354	
					RAZEM	3.354
124 d.1.9	KNR-W 2- 02 0101-05	SST-11	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej [1.65+1.0*2]*2*0.20*1.37+[3.34+1.0*2]*0.20*1.37+[1.60+1.0*2]*0.20*1.37+[1.63+1.0*2]*0.20*1.37*4+[1.90+1.0*2]*0.20*1.37*4	m ³ m ³	 12.703	
					RAZEM	12.703
125 d.1.9	KNR-W 2- 02 0904-01	SST-11	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) [1.65+1.0*2]*2*1.37+[3.34+1.0*2]*1.37+[1.60+1.0*2]*1.37+[1.63+1.0*2]*1.37*4+[1.90+1.0*2]*1.37*4*2+[3.34+2*1]*0.20+[1.65+1.0*2]*0.20*2+[1.60+1.0*2]*0.20+[1.63+1.0*2]*0.20*4+[1.90+1.0*2]*0.20*4	m ² m ²	 94.157	
					RAZEM	94.157
126 d.1.9	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.125	m ² m ²	 94.157	
					RAZEM	94.157
127 d.1.9	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.125	m ² m ²	 94.157	
					RAZEM	94.157
128 d.1.9	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.125	m ² m ²	 94.157	
					RAZEM	94.157
129 d.1.9	ZKNR C-1 0111-01	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. poz.125	m ² m ²	 94.157	
					RAZEM	94.157
130 d.1.9	ZKNR C-1 0111-03	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). poz.125	m ² m ²	 94.157	
					RAZEM	94.157
131 d.1.9	KNR AT-17 0101-01 z.sz. 1.3.	SST-11	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - roboty z rusztowania lub pomostu - ANALOGIA- Otwory o głębokości do 15 cm śr. 10 mm 6*8*12	cm cm	 576.000	
					RAZEM	576.000

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1.9	analiza indywidualna	SST-11	Daszek typu LIGHTLINE (1650x1000 x 150)	szt		
			6	szt	6.000	
					RAZEM	6.000
133 d.1.9	analiza indywidualna	SST-11	Daszek typu LIGHTLINE (3340x1000x 150)	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
134 d.1.9	analiza indywidualna	SST-11	Daszek typu LIGHTLINE (1900x1000x 150)	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
1.10			Remont kominów - koszty niekwalifikowane			
135 d.1.10	KNR 4-01 0212-04	SST-11	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
			3.75*0.67+1.28*0.50*3+1.05*0.50*2+0.76*0.56*6+2.06*0.50*2+2.32*0.50*1+0.56*0.50*1+1.54*0.50+1.39*1.02+2.58*0.50+0.64*0.56*2+1.41*0.67*1+1.80*0.67+0.32*0.32*2+0.64*0.64*1+0.56*0.56*1+1.36*0.56*1+2.16*0.50*1+1.80*0.50*2+1.02*0.50*4+1.55*0.56*1+1.28*0.50*1+1.16*0.50	m ²	26.579	
					RAZEM	26.579
136 d.1.10	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.135*0.10	m ³	2.658	
					RAZEM	2.658
137 d.1.10	KNR 4-04 1101-04	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
			Krotność = 10	m ³	2.658	
			poz.136			
					RAZEM	2.658
138 d.1.10	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu	m ³		
			poz.136	m ³	2.658	
					RAZEM	2.658
139 d.1.10	KNR 4-01 0201-10	SST-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
			[3.75*2+0.67*2]+[1.28*2+0.50*2]*3+[1.05*2+0.50*2]*2+[0.76*2+0.56*2]*6+[2.06*2+0.50*2]*2+[2.32*2+0.50*2]+[0.56*2+0.50*2]+[1.54*2+0.50*2]+[1.39*2+1.02*2]+[2.58*2+0.50*2]+[0.64*2+0.56*2]*2+[1.41*2+0.67*2]+[1.80*2+0.67*2]+[0.32*4*2+0.64*4+0.56*4]+[1.36*2+0.56*2]+[2.16*2+0.50*2]+[1.80*2+0.50*2]*2+[1.02*2+0.50*2]*4+[1.55*2+0.56*2]+[1.28*2+0.50*2]+1.16*2+0.50*2]	m	137.500	
					RAZEM	137.500
140 d.1.10	KNR 4-01 0203-13	SST-11	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
			poz.135	m ²	26.579	
					RAZEM	26.579
141 d.1.10	KNR-W 4-01 0726-03	SST-09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
			poz.139*1.30	m ²	178.750	
					RAZEM	178.750
142 d.1.10	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
			poz.141	m ²	178.750	
					RAZEM	178.750
143 d.1.10	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	m ²		
			poz.141	m ²	178.750	
					RAZEM	178.750
144 d.1.10	KNR-W 4-01 0324-02	SST-05	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			102	szt.	102.000	
					RAZEM	102.000
145 d.1.10	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
			poz.141	m ²	178.750	
					RAZEM	178.750

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146 d.1.10	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.141	m ² m ²	 178.750	
					RAZEM	178.750
147 d.1.10	NNRNKB 202 0541-01	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.139*0.25	m ² m ²	 34.375	
					RAZEM	34.375
148 d.1.10	KNR-W 2- 02 0504-03	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej czapek kominów poz.135	m ² m ²	 26.579	
					RAZEM	26.579
1.11			Montaż systemowych zadaszeń nad drzwiami wejściowymi			
149 d.1.11	KNR AT-17 0101-01 z.sz. 1.3.	SST-10	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - roboty z rusztowania lub pomostu - ANALOGIA- Otwory o głębokości do 15 cm śr. 10 mm 2*8*15	cm cm	 240.000	
					RAZEM	240.000
150 d.1.11	analiza indywidualna	SST-10	Daszek typu LIGHTLINE (1900x950x 250) 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.12			Remont pokrycia dachowego - koszty niekwalfikowane			
151 d.1.12	KNR-W 4- 01 0545-02	SST-10	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 33,31*8,06+33,31*6,99	m ² m ²	 501.316	
					RAZEM	501.316
152 d.1.12	KNR-W 4- 01 0441-02	SST-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.151	m ² m ²	 501.316	
					RAZEM	501.316
153 d.1.12	KNR 4-04 1101-02	SST-10	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.151*0.10	m ³ m ³	 50.132	
					RAZEM	50.132
154 d.1.12	KNR 4-04 1101-04	SST-10	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.153	m ³ m ³	 50.132	
					RAZEM	50.132
155 d.1.12	Analiza Własna	SST-10	Utylizacja złomu poz.153	m ³ m ³	 50.132	
					RAZEM	50.132
156 d.1.12	KNR-W 2- 02 0606-01	SST-11	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia wiatrowa poz.151	m ² m ²	 501.316	
					RAZEM	501.316
157 d.1.12	KNR-W 2- 02 0410-02	SST-11	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej poz.151	m ² m ²	 501.316	
					RAZEM	501.316
158 d.1.12	KNR-W 2- 02 0409-06	SST-11	kontrłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 6 x 5 cm 0,05*0,06*33,31*16+0,05*0,06*33,31*14	m ³ m ³	 2.998	
					RAZEM	2.998
159 d.1.12	NNRNKB 202 0529-02	SST-11	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4,00 m2 na łatach lub deskowaniu - blacha trapezowa T-35 gr. 0,7 mm poz.151	m ² m ²	 501.316	
					RAZEM	501.316
160 d.1.12	KNR-W 2- 02 1016-07	SST-11	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1+1	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.13			Malowanie elementów metalowych oraz montaż rolet			
161 d.1.13	KNR-W 4- 01 1214-02	SST-07	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0,5 m2	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7.16*1.54+2.48*0.10+4.15*0.10+0.8*0.8*2	m ²	12.969	
					RAZEM	12.969
162 d.1.13	KNR-W 4-01 1212-03	SST-07	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.161	m ²		
				m ²	12.969	
					RAZEM	12.969
163 d.1.13	KNR-W 4-01 1212-05	SST-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.161	m ²		
				m ²	12.969	
					RAZEM	12.969
164 d.1.13	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	SST-10	Demontaż istniejących rolet okiennych 1.50*1.50*4+2.40*1.50*1+0.9*1.50*2	m ²		
				m ²	15.300	
					RAZEM	15.300
165 d.1.13	KNR-W 2-02 1038-01	SST-10	Montaż rolet z listew Pu-55 - rolety na napęd ręczny z linką - montaż nowych rolet 1.50*1.50*4+2.40*1.50*1+0.9*1.50*2	m ²		
				m ²	15.300	
					RAZEM	15.300
1.14			Malowanie pomieszczeń			
166 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 piwnica	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 5.65*3.07*2+0.80*2*3.07+4.76*2*3.07+1.74*2*3.07+2.94*2*3.07+2.74*2*3.07+1.44*2*3.07+2.74*2*3.07+5.02*2*3.07+4.24*2*3.07+3.07*2*3.07+4.24*2*3.07+3.13*2*3.07+2.87*2*3.07+3.13*2*3.07+1.69*2*3.07+2.45*2*3.07+3.13*2*3.07+6.82*2*3.07+3.15*2*3.07+5.09*2*3.07+3.95*2*3.07+3.40*2*3.07+1.90*2*3.07+4.97*2*3.07+5.60*2*3.07+1.65*2*3.07+4.76*2*3.07+1.65*2*3.07+1.35*2*3.07+3.59*2*3.07+3.59*2*3.07+3.53*2*3.07+1.13*2*3.07+2.81*2*3.07+2.86*2*3.07+1.79*2*3.07+1.20*2*3.07+5.30*2*3.07+1.40*2*3.07+1.79*2*3.07+1.40*2*3.07+1.79*2*3.07+1.62*2*3.07+1.79*2*3.07+6.82*2*3.07+2.51*2*3.07+2.50*2*3.07+1.70*2*3.07+1.65*2*3.07+4.42*2*3.07+1.65*2*3.07+1.72*2*3.07+3.83*2*3.07+3.83*2*3.07+3.40*2*3.07+2.37*2*3.07+3.78*2*3.07+5.0*2*3.07+1.27*3.07+1.27*2*3.07+2.77*2*3.07+2.84*2*3.07+2.62*2*3.07+2.71*2*3.07+1.75*2*3.07+2.09*3.07+1.0*3.07+2.87*3.07	m ²		
				m ²	1217.838	
					RAZEM	1217.838
167 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 piwnica	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 341.68	m ²		
				m ²	341.680	
					RAZEM	341.680
168 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 parter	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [5.44*2+3.57*2+3.0*2+3.80*2+3.98*2+5.13*2+3.02*2+5.13*2+7.12+5.13+4.75+3.51+1.50*2+2.25*2+3.56*2+5.13*2+4.92*2+1.0*2+4.92*2+1.75*2+18.70*2+1.77*2+2.67*2+5.30*2+3.54*2+5.30*2+3.59*2+2.52*2+1.18*2+2.66*2+1.17*2+2.66*2+1.06*2+2.66*2+3.40*2+5.30*2+8.65*2+5.30*2+1.89*2+5.30*2+5.05*2+4.55*2+4.17*2+3.00*2+4.59*2+3.07*2]*2.82-[0.9*1.50*2+1.50*2.0+1.50*1.5*6+1.5*2.0+1.0*2.0+1.50*0.9+1.50*1.50*6+2.0*2.10+1.50*1.50*2+2.40*1.50]	m ²		
				m ²	949.214	
					RAZEM	949.214
169 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 parter	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 342.15	m ²		
				m ²	342.150	
					RAZEM	342.150
170 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 I piętro	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [1.50*2+8.82*2+3.01*2+4.55*2+3.12*2+2.27*2+1.40*2+2.20*2+1.64*2+2.20*2+2.71*2+5.30*2+1.06*2+1.80*2+1.88*2+1.0*2+2.96*2+2.85*2+2.53*2+3.15*2+1.32*2+1.60*2+2.08*2+3.40*2+3.0*2+2.79*2+3.48*2+3.0*2+3.63*2+5.13+3.50+1.90*2+1.55*2+3.50*2+5.13+3.50+3.50*2+5.13*2+2.04*2+2.15*2+3.50*2+5.13*2+3.56*2+5.13*2+4.92*2+1.0*2+1.75*2+4.92*2+1.65*2+26.40*2+2.67*2+5.30*2+3.54*2+5.30*2+3.84*2+5.30*2+1.20*2+1.65*2+1.9*2+1.55*2+23.54*2+5.30*2+3.48*2+5.30*2+3.55*2+5.30*2+2.10*2+1.85*2]*2.82-[0.9*1.50*6+1.50*1.50*15]	m ²		
				m ²	1682.462	
					RAZEM	1682.462
171 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 I piętro	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 349.88	m ²		
				m ²	349.880	
					RAZEM	349.880
172 d.1.14	KNR 4-01 1204-02	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	I piętro		[1.50*2+8.82*2+3.01*2+4.55*2+3.12*2+2.27*2+1.40*2+2.20*2+1.64*2+2.20*2+2.71*2+5.30*2+1.06*2+1.80*2+1.88*2+1.0*2+2.96*2+2.85*2+2.53*2+3.15*2+1.32*2+1.60*2+2.08*2+3.40*2+3.0*2+2.79*2+3.48*2+3.0*2+3.63*2+5.13+3.50+1.90*2+1.55*2+3.50*2+5.13+3.50+3.50*2+5.13*2+2.04*2+2.15*2+3.50*2+5.13*2+3.56*2+5.13*2+4.92*2+1.0*2+1.75*2+4.92*2+1.65*2+26.40*2+2.67*2+5.30*2+3.54*2+5.30*2+3.84*2+5.30*2+1.20*2+1.65*2+1.9*2+1.55*2+3.54*2+5.30*2+3.48*2+5.30*2+3.55*2+5.30*2+2.10*2+1.85*2]*2.82-[0.9*1.50*4+1.50*1.50*16]	m ²	1682.912	
					RAZEM	1682.912
173 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 I piętro	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 349.88	m ²		
				m ²	349.880	
					RAZEM	349.880
174 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 II piętro	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [1.50*2+8.82*2+3.01*2+4.55*2+3.12*2+2.27*2+1.40*2+2.20*2+1.64*2+2.20*2+2.71*2+5.30*2+1.06*2+1.80*2+1.88*2+1.0*2+2.96*2+2.85*2+2.53*2+3.15*2+1.32*2+1.60*2+2.08*2+3.40*2+3.0*2+2.79*2+3.48*2+3.0*2+3.63*2+5.13+3.50+1.90*2+1.55*2+3.50*2+5.13+3.50+3.50*2+5.13*2+2.04*2+2.15*2+3.50*2+5.13*2+3.56*2+5.13*2+4.92*2+1.0*2+1.75*2+4.92*2+1.65*2+26.40*2+2.67*2+5.30*2+3.54*2+5.30*2+3.84*2+5.30*2+1.20*2+1.65*2+1.9*2+1.55*2+3.54*2+5.30*2+3.48*2+5.30*2+3.55*2+5.30*2+2.10*2+1.85*2]*3.29-[0.9*1.50*7+1.50*1.50*15]	m ² m ²	1968.497	
					RAZEM	1968.497
175 d.1.14	KNR 4-01 1204-02 II piętro	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 352.04	m ²		
				m ²	352.040	
					RAZEM	352.040