

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

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

NAZWA INWESTYCJI : Budynek: Ośrodek Kultury w Zawidowie
ADRES INWESTYCJI : 59-970 Zawidów
INWESTOR : Gmina Miejska Zawidów
ADRES INWESTORA : 59-970 Zawidów Plac Zwycięstwa 21/22
BRANŻA : budownictwo - termomodernizacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Wojciech Kupiec
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Stępień
DATA OPRACOWANIA : 03.04.2023

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw. 2022

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:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W ZAWIDOWIE			
1.1			STOLARKA			
1	KNR-W 4-01 0353-03	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.1	analogia		5+6+5+2	szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
2	KNR 0-19 1023-04	SST-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.1.1			0.9*0.9*5+0.8*0.80*6+1.40*0.75*5+0.9*1.0*2	m ²	14.940	
					RAZEM	14.940
3	KNR-W 4-01 0353-04	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	analogia		22+4+2+9+2	szt.	39.000	
					RAZEM	39.000
4	KNR 0-19 1023-09	SST-01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m ²		
d.1.1			0.9*1.80*22+0.9*1.55*4+0.7*1.55*2+1.50*0.9*9+1.15*1.40	m ²	57.150	
					RAZEM	57.150
5	KNR-W 4-01 0353-05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	analogia		1.45*1.45*6	m ²	12.615	
					RAZEM	12.615
6	KNR 0-19 1023-11	SST-01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.1.1			poz.5	m ²	12.615	
					RAZEM	12.615
7	KNR-W 4-01 0353-05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne	m ²		
d.1.1			1.15*2.0*1	m ²	2.300	
					RAZEM	2.300
8	KNR-W 4-01 0353-05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne	m ²		
d.1.1			1.15*1.75*1+0.9*1.20*1+0.9*1.95*1	m ²	4.848	
					RAZEM	4.848
9	KNR-W 4-01 0353-08	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych powyżej 2 m2	m ²		
d.1.1	analogia		1.0*2.05*1+1.50*2.45*1+0.9*2.05*1+1.40*2.15*2	m ²	13.590	
					RAZEM	13.590
10	KNR 0-19 1024-06	SST-01	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
d.1.1			1.0*2.05*1+0.9*1.95*1+1.15*1.75*1+0.9*1.20*1+0.9*2.05*1	m ²	8.743	
					RAZEM	8.743
11	KNR 0-19 1024-08	SST-01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
d.1.1			2.40*2.90	m ²	6.960	
					RAZEM	6.960
12	KNR-W 4-01 0303-02		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1			1.10*1.45*2-1.10*0.9*2	m ²	1.210	
					RAZEM	1.210
13	KNR-W 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.1			poz.12	m ²	1.210	
					RAZEM	1.210
14	KNR-W 2-02 0902-01		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.1			poz.12	m ²	1.210	
					RAZEM	1.210
15	KNR-W 2-02 0923-01	SST-01	Oslony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennno-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych	m ²		
d.1.1			poz.2+poz.4+poz.6	m ²	84.705	
			A (suma częściowa)	m ²	84.705	
	powierzchnia okien		poz.10+poz.11	m ²	15.703	
	drzwi		B (suma częściowa)	m ²	15.703	
					RAZEM	100.408

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.1	KNR-W 2-17 0156-01	SST-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5/analogia/montaż nawiewników higrosterowalnych o wydajności 30m3 22+5+6+4+2+5+2+6+9+2	szt. szt.	 63.000	 RAZEM 63.000
17 d.1.1	KNR 2-02 2103-02	SST--03	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - montaż parapetów wewnętrznych z kglomeratu. (0.90*22+0.90*5+0.80*6+0.90*4+0.70*2+1.40*5+0.9*2+1.45*6+1.50*9+1.15*2)	m m	 67.400	 RAZEM 67.400
18 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	SST-06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennie - drzwiowej [0.90*22+1.80*2*22+0.90*3*5+0.80*3*6+0.90*4+1.55*2*4+0.70*2+1.55*2*2+1.40*5+0.75*2*5+0.90*2+1.0*2*2+1.45*3*6+1.50*9+0.90*2*9+1.15*2+1.40*2*2+1.0*1+2.05*2*1+0.9*1+1.95*2*1+1.15*1+1.75*2*1+0.90*1+1.20*2*1+1.50*1+2.45*2*1+0.9*1+2.05*2*1+1.40*2+2.15*2*2+1.15*1+2.0*2*1]*0.20	m ² m ²	 56.060	 RAZEM 56.060
1.2	45450000-6		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PONIŻEJ POZIOMU TERENU - IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
19 d.1.2	KNR 4-01 0101-03 podpiwniczona niepodpiwniczona	SST-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych - rozebranie opaski z płyt chodnikowych [6.49+1.0+4.40+14.86+14.52+22.97+4.73]*0.50 [48.41+3.32+5.85+20.88]*0.50	m ² m ² m ²	 34.485 39.230	 RAZEM 73.715
20 d.1.2	KNR-W 2-01 0306-02	SST-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) [6.49+1.0+4.40+14.86+14.52+22.97+4.73]*0.50*1.45+[48.41+3.32+5.85+20.88]*0.50*0.70	m ³ m ³	 77.464	 RAZEM 77.464
21 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	SST-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [6.49+1.0+4.40+14.86+14.52+22.97+4.73]*1.45+[48.41+3.32+5.85+20.88]*0.70	m ² m ²	 154.929	 RAZEM 154.929
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-09	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.21	m ² m ²	 154.929	 RAZEM 154.929
23 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 poz.21	m ² m ²	 154.929	 RAZEM 154.929
24 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 15 cm 42.91	m ² m ²	 42.910	 RAZEM 42.910
25 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 14 cm 42.91	m ² m ²	 42.910	 RAZEM 42.910
26 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-02	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. poz.21	m ² m ²	 154.929	 RAZEM 154.929
27 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.20	m ³ m ³	 77.464	 RAZEM 77.464
28 d.1.2	KNR 2-31 0105-07	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.19	m ² m ²	 73.715	 RAZEM 73.715
29 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.19	m ² m ²	 73.715	 RAZEM 73.715

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	73.715
30	KNR 2-31 d.1.2 0407-05	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [6.49+1.0+4.40+14.86+14.52+22.97+4.73]+[48.41+3.32+5.85+20.88]	m m	147.430	
					RAZEM	147.430
31	KNR 2-31 d.1.2 0511-02	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.19	m ² m ²	73.715	
					RAZEM	73.715
32	KNR-W 2- d.1.2 02 0616-06	SST-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku poz.30	m m	147.430	
					RAZEM	147.430
1.3	45450000-6		Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu - ocieplenie wewnętrzne			
33	KNR 4-01 d.1.3 0535-08	SST-02	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.32*0.25	m ² m ²	36.858	
					RAZEM	36.858
34	KNR 4-01 d.1.3 0535-08	SST-02	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych (0.90*22+0.90*5+0.80*6+0.90*4+0.70*2+1.40*5+0.9*2+1.45*6+1.50*9+1.15*2)*0.25	m ² m ²	16.850	
					RAZEM	16.850
35	KNR 0-17 d.1.3 2608-01 budynek główny Sala widowiskowa rzut pietra rzut poddasza powierzchnia okien i drzwi	SST-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5.61*2.90+14.26*2.90+1.80*2.90+5.13*2.90+2.02*2.90+2.86*2.90+2.43*2.90+4.32*2.90+0.85*2.9+1.65*2.90+0.85*2.9+0.85*2.90+4.48*2.90+5.24*3.15+6.84*3.15+21.52*3.15+3.50*3.15+2.76*3.15+2.94*3.15+4.68*3.15+14.86*3.15+6.62*3.15+5.40*3.15 20.88*3.*5.01+20.88*1.00 7.62*3.05+5.13*3.05+5.13*3.05+2.64*3.05+5.13*3.05+4.32*3.05+1.20*3.05+3.33*3.05+2.43*3.05+2.42*3.05+1.20*3.05+1.16*3.05 37.10*7.27 2.47*2.45+5.54*2.45+2.46*2.45+5.26*2.45+1.38*2.45+3.23*2.45+4.50*2.45+2.74*2.45+2.42*2.45+2.46*2.45+5.54*2.45+2.47*2.45+3.75*2.45 -poz.15 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	370.853 334.706 127.216 269.717 108.339 -100.408 1110.423	
					RAZEM	1110.423
36	KNR 0-17 d.1.3 2608-02	SST-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.35	m ² m ²	1110.423	
					RAZEM	1110.423
37	KNR 0-17 d.1.3 2608-03	SST-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.35	m ² m ²	1110.423	
					RAZEM	1110.423
38	KNR 0-17 d.1.3 2608-05	SST-02	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.35*0.002	m ² m ²	2.221	
					RAZEM	2.221
39	KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 9 cm poz.35	m ² m ²	1110.423	
					RAZEM	1110.423
40	NNRNBK d.1.3 202 0541-02	SST-04	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 40 cm - obróbki murów ogniowych, okapów - zblachy powlekanej w kolorze zgodnie z projektem poz.32*0.40	m ² m ²	58.972	
					RAZEM	58.972
41	NNRNBK d.1.3 202 0541-02	SST-04	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.40 cm - montaż parapetów z balchy powlekanej w kolorze zgodnym z projektem (0.90*22+0.90*5+0.80*6+0.90*4+0.70*2+1.40*5+0.9*2+1.45*6+1.50*9+1.15*2)*0.25	m ² m ²	16.850	
					RAZEM	16.850

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-04 d.1.3 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.35*0.12*0.05	m ³ m ³	 6.663	 6.663
					RAZEM	6.663
43	KNR 4-04 d.1.3 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.42	m ³ m ³	 6.663	 6.663
					RAZEM	6.663
44	Analiza d.1.3 Własna	SST-11	Utylizacja płyt rezolowych poz.35*0.05*0.12	m ³ m ³	 6.663	 6.663
					RAZEM	6.663
45	KNR-W 2- d.1.3 02 0844-01	SST-11	Szpachlowanie ścian poz.35	m ² m ²	 1110.423	 1110.423
					RAZEM	1110.423
46	KNR-W 2- d.1.3 02 1510-03	SST-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.35	m ² m ²	 1110.423	 1110.423
					RAZEM	1110.423
1.4			RENOWACJA ELEWACJI			
47	ZKNR C-1 d.1.4 0401-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej do 5 m2 - przyjęto 0,20 % powierzchni. 518.539*0.20	m ² m ²	 103.708	 103.708
	elewacja południowa		[300.444+221.445]*0.20	m ²	104.378	104.378
	elewacja północna		[162.235+10.093]*0.20	m ²	34.466	34.466
	elewacja wschodnia		[159.079+20.093]*0.20	m ²	35.834	35.834
	elewacja zachodnia		-poz.15	m ²	-100.408	-100.408
	okna					
					RAZEM	177.978
48	KNR 4-04 d.1.4 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.47*0.01	m ³ m ³	 1.780	 1.780
					RAZEM	1.780
49	KNR 4-04 d.1.4 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.48	m ³ m ³	 1.780	 1.780
					RAZEM	1.780
50	Analiza d.1.4 Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.48	m ³ m ³	 1.780	 1.780
					RAZEM	1.780
51	KNR K-01 d.1.4 0106-01	SST-04	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I poz.47	dm ³ dm ³	 177.978	 177.978
					RAZEM	177.978
52	ZKNR C-1 d.1.4 0408-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa.. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu poz.47	m ² m ²	 177.978	 177.978
					RAZEM	177.978
53	ZKNR C-1 d.1.4 0409-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa t. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu poz.47	m ² m ²	 177.978	 177.978
					RAZEM	177.978
54	ZKNR C-1 d.1.4 0414-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu poz.47	m ² m ²	 177.978	 177.978
					RAZEM	177.978
55	ZKNR C-1 d.1.4 0415-01	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie poz.47	m ² m ²	 177.978	 177.978
					RAZEM	177.978

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	ZKNR C-1 d.1.4 0104-06	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Ochrona narożników wypukłych łukowych 13*1.61	m m		
					20.930	
					RAZEM	20.930
57	KNR-W 2- d.1.4 02 1519-03	SST-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 518.539	m ² m ²		
	elewacja południowa		[300.444+221.445]	m ²	518.539	
	elewacja północna		[162.235+10.093]	m ²	521.889	
	elewacja wschodnia		[159.079+20.093]	m ²	172.328	
	elewacja zachodnia		[159.079+20.093]	m ²	179.172	
	okna		-poz.15	m ²	-100.408	
					RAZEM	1291.520
1.5	45450000-6		Ocieplenie ościeży okien i drzwi			
58	KNR 0-17 d.1.5 2608-01	SST-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [0.90*22+1.80*2*22+0.90*3*5+0.80*3*6+0.90*4+1.55*2*4+0.70*2+1.55*2*2+1.40*5+0.75*2*5+0.90*2+1.0*2*2+1.45*3*6+1.50*9+0.90*2*9+1.15*2+1.40*2*2+1.0*1+2.05*2*1+0.9*1+1.95*2*1+1.15*1+1.75*2*1+0.90*1+1.20*2*1+1.50*1+2.45*2*1+0.9*1+2.05*2*1+1.40*2+2.15*2*2+1.15*1+2.0*2*1]*0.20	m ² m ²		
					56.060	
					RAZEM	56.060
59	KNR 0-17 d.1.5 2608-02	SST-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.58	m ² m ²		
					56.060	
					RAZEM	56.060
60	KNR 0-17 d.1.5 2608-03	SST-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.58	m ² m ²		
					56.060	
					RAZEM	56.060
61	KNR 0-17 d.1.5 2609-02	SST-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-031 gr 2 cm do ościeży [0.90*22+1.80*2*22+0.90*3*5+0.80*3*6+0.90*4+1.55*2*4+0.70*2+1.55*2*2+1.40*5+0.75*2*5+0.90*2+1.0*2*2+1.45*3*6+1.50*9+0.90*2*9+1.15*2+1.40*2*2+1.0*1+2.05*2*1+0.9*1+1.95*2*1+1.15*1+1.75*2*1+0.90*1+1.20*2*1+1.50*1+2.45*2*1+0.9*1+2.05*2*1+1.40*2+2.15*2*2+1.15*1+2.0*2*1]*0.30	m ² m ²		
					84.090	
					RAZEM	84.090
62	KNR 0-17 d.1.5 2609-07	SST-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.61	m ² m ²		
					84.090	
					RAZEM	84.090
63	KNR 0-17 d.1.5 2609-08	SST-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0.90*22+1.80*2*22+0.90*3*5+0.80*3*6+0.90*4+1.55*2*4+0.70*2+1.55*2*2+1.40*5+0.75*2*5+0.90*2+1.0*2*2+1.45*3*6+1.50*9+0.90*2*9+1.15*2+1.40*2*2+1.0*1+2.05*2*1+0.9*1+1.95*2*1+1.15*1+1.75*2*1+0.90*1+1.20*2*1+1.50*1+2.45*2*1+0.9*1+2.05*2*1+1.40*2+2.15*2*2+1.15*1+2.0*2*1]	m m		
					280.300	
					RAZEM	280.300
64	KNR 0-17 d.1.5 0926-01	SST-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.61	m ² m ²		
					84.090	
					RAZEM	84.090
65	KNR 0-17 d.1.5 0930-03	SST-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mineralny poz.61	m ² m ²		
					84.090	
					RAZEM	84.090
66	KNR-W 2- d.1.5 02 1519-03	SST-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową poz.61	m ² m ²		
					84.090	
					RAZEM	84.090
1.6			Ocieplenie stropodachu STR-D1			
67	KNR 4-01 d.1.6 0519-06	SST-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			14.86*6.68+5.12*14.86+3.42*3.60+21.20*2.62+7.45*6.16+10.69*5.81+5.46*2.69+4.07*14.46+6.04*14.01	m ²	509.365	
					RAZEM	509.365
68 d.1.6	KNR 4-01 0519-07	SST-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 poz.67	m ²		
				m ²	509.365	
					RAZEM	509.365
69 d.1.6	KNR 4-04 1101-02	SST-10	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.67*0.02	m ³		
				m ³	10.187	
					RAZEM	10.187
70 d.1.6	KNR 4-04 1101-04	SST-10	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.69	m ³		
				m ³	10.187	
					RAZEM	10.187
71 d.1.6	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja papy poz.69	m ³		
				m ³	10.187	
					RAZEM	10.187
72 d.1.6	KNR 0-17 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.69	m ²		
				m ²	10.187	
					RAZEM	10.187
73 d.1.6	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. 23 (14.86*2+6.68*2+18.86*2+3.60*2+21.20*2+2.62*2+7.45*2+6.16*2+10.69*2+5.46*2+5.46*2+2.69*2+4.07*2+14.46*2+6.04*2+14.01*2)*0.23*0.15	m ³ drew.		
				m ³ drew.	9.957	
					RAZEM	9.957
74 d.1.6	KNR-W 2- 02 0608-02	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ocieplenie styropianem EPS200-035 - grubości 23 cm. Krotność = 2.1 poz.67	m ²		
				m ²	509.365	
					RAZEM	509.365
75 d.1.6	KNR-W 2- 02 0504-02	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.67	m ²		
				m ²	509.365	
					RAZEM	509.365
76 d.1.6	KNR K-05 0210-01	SST-05	Montaż kominka wentylacyjnego 5	szt.		
				szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
1.7			OCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI - STR-D2			
77 d.1.7	KNR 0-17 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5.12*10.05+2.67*10.05*2	m ²		
				m ²	105.123	
					RAZEM	105.123
78 d.1.7	KNR-W 2- 02 0606-01	SST-06	Izolacja z folii paroizolacyjnej na stropie poz.77	m ²		
				m ²	105.123	
					RAZEM	105.123
79 d.1.7	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 x18 cm wzdłuż okapu budynku z przymocowaniem do połaci dachu [5.12*2+10.05*2+2.67*2+10.50*2]*0.10*0.18	m ³ drew.		
				m ³ drew.	1.020	
					RAZEM	1.020
80 d.1.7	KNR-W 2- 02 0612-03	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - grubość 18 cm poz.77	m ²		
				m ²	105.123	
					RAZEM	105.123
81 d.1.7	KNR-W 2- 02 1121-02	SST-05	Podłoga z desek struganych grubości 300 x 40 mm - pomost roboczy 10.05*1.0	m ²		
				m ²	10.050	
					RAZEM	10.050
1.8			OCIEPLENIE STROPODACHU STR-D			
82 d.1.8	KNR 4-01 0519-06	SST-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 15.70*21.58	m ²		
				m ²	338.806	
					RAZEM	338.806

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 4-01 d.1.8 0519-07	SST-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 poz.82	m ² m ²	 338.806	 338.806
84	KNR 4-04 d.1.8 1101-02	SST-10	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.82*0.02	m ³ m ³	 6.776	 6.776
85	KNR 4-04 d.1.8 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.84	m ³ m ³	 6.776	 6.776
86	Analiza d.1.8 Własna	SST-11	Utylizacja papy poz.84	m ³ m ³	 6.776	 6.776
87	KNR 0-17 d.1.8 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.84	m ² m ²	 6.776	 6.776
88	KNR-W 2- d.1.8 02 0612-01	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego poz.82	m ² m ²	 338.806	 338.806
89	KNR-W 2- d.1.8 02 0504-02	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.82	m ² m ²	 338.806	 338.806
90	KNR K-05 d.1.8 0210-01	SST-05	Montaż kominka wentylacyjnego 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
91	KNR-W 2- d.1.8 02 1016-07	SST-05	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.9			REMONT KOMINÓW			
92	KNR 4-01 d.1.9 0212-04	SST-10	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.79*0.53*2+1.77*1.09+0.41*0.93+0.41*0.67*2	m ² m ²	 3.697	 3.697
93	KNR 4-04 d.1.9 1101-02	SST-10	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.92*0.10	m ³ m ³	 0.370	 0.370
94	KNR 4-04 d.1.9 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.93	m ³ m ³	 0.370	 0.370
95	Analiza d.1.9 Własna	SST-10	Utylizacja gruzu poz.93	m ³ m ³	 0.370	 0.370
96	KNR 4-01 d.1.9 0201-10	SST-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych [0.79*2+0.53*2]*2+[1.77*2+1.09*2]+[0.41*2+0.93*2]+[0.41*2+0.67*2]*2	m m	 18.000	 18.000
97	KNR 4-01 d.1.9 0203-13	SST-10	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego poz.92	m ² m ²	 3.697	 3.697
98	KNR-W 4- d.1.9 01 0726-03	SST-08	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.96*1.44	m ² m ²	 25.920	 25.920

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 0-17 d.1.9 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.98	m ² m ²	 25.920	 25.920
					RAZEM	25.920
100	KNR 0-17 d.1.9 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.98	m ² m ²	 25.920	 25.920
					RAZEM	25.920
101	KNR-W 4- d.1.9 01 0324-02	SST-05	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 102	szt. szt.	 102.000	 102.000
					RAZEM	102.000
102	KNR 0-17 d.1.9 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.98	m ² m ²	 25.920	 25.920
					RAZEM	25.920
103	KNR-W 2- d.1.9 02 0919-02	SST-04	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian poz.98	m ² m ²	 25.920	 25.920
					RAZEM	25.920
104	NNRNKB d.1.9 202 0541-01	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.96*0.25	m ² m ²	 4.500	 4.500
					RAZEM	4.500
105	KNR-W 2- d.1.9 02 0504-03	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej czapek kominów poz.92	m ² m ²	 3.697	 3.697
					RAZEM	3.697
1.10			REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
106	KNR-W 4- d.1.10 01 0701-06	SST- 09	skucie glazury starej 2.52*3.15+2.52*2.91+14.476	m ² m ²	 29.747	 29.747
					RAZEM	29.747
107	KNR 4-04 d.1.10 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.106*0.01	m ³ m ³	 0.297	 0.297
					RAZEM	0.297
108	KNR 4-04 d.1.10 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.107	m ³ m ³	 0.297	 0.297
					RAZEM	0.297
109	Analiza d.1.10 Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.107	m ³ m ³	 0.297	 0.297
					RAZEM	0.297
110	KNR-W 2- d.1.10 02 1104-02	SST- 09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.106	m ² m ²	 29.747	 29.747
					RAZEM	29.747
111	KNR-W 2- d.1.10 02 1108-03	SST- 09	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.106	m ² m ²	 29.747	 29.747
					RAZEM	29.747
112	Analiza d.1.10 Własna	SST-11	Przesunięcie schodów ewakuacyjnych o grubość ocieplenia - demontaż i ponowny montaż poz.107	m ³ m ³	 0.297	 0.297
					RAZEM	0.297
1.11			REMONT MURKÓW OPOROWYCH DO KOTŁOWNI			
113	KNR-W 4- d.1.11 01 0348-04	SST-10	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 4.0*0.30*1.14*2+1.0*4.0	m ³ m ³	 6.736	 6.736
					RAZEM	6.736
114	KNR 4-04 d.1.11 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.113	m ³ m ³	 6.736	 6.736
					RAZEM	6.736
115	KNR 4-04 d.1.11 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.114	m ³ m ³	 6.736	 6.736

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	6.736
116	Analiza d.1.11 Własna	SST-11	Utylizacja gruzu	m ³		
			poz.113	m ³	6.736	
					RAZEM	6.736
117	KNR 2-31 d.1.11 0105-03	SST-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			1.60*4.0	m ²	6.400	
					RAZEM	6.400
118	KNR 2-31 d.1.11 0105-04	SST-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 10	m ²	6.400	
			poz.117			
					RAZEM	6.400
119	KNR-W 2- d.1.11 02 0259-03	SST-11	Siatka zgrzewana żebrowaną z drutu fi 6 o oczkach 15 x 15	t		
			0.086	t	0.086	
					RAZEM	0.086
120	KNR-W 2- d.1.11 02 1101-07	SST-11	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
			poz.117*0.15	m ³	0.960	
					RAZEM	0.960
121	KNR-W 2- d.1.11 02 0101-05	SST-11	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			4.0*0.30*1.14*2	m ³	2.736	
					RAZEM	2.736
122	KNR-W 2- d.1.11 02 0904-01	SST-11	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m ²		
			4.0*1.14*2	m ²	9.120	
					RAZEM	9.120
123	KNR-W 2- d.1.11 02 0601-04	SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			4.0*1.14*2	m ²	9.120	
					RAZEM	9.120
1.12	45321000-3		REMONT KOTŁOWNI			
124	KNR-W 4- d.1.12 01 0212-02	SST-05	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podłogi grubości 5 cm	m ³		
			23.13*0.10	m ³	2.313	
					RAZEM	2.313
125	KNR 4-04 d.1.12 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		
			poz.124	m ³	2.313	
					RAZEM	2.313
126	KNR 4-04 d.1.12 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
			Krotność = 15	m ³	2.313	
			poz.125			
					RAZEM	2.313
127	Analiza d.1.12 Własna	SST-11	Utylizacja gruzu	m ³		
			poz.125	m ³	2.313	
					RAZEM	2.313
128	KNR 0-17 d.1.12 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			23.13	m ²	23.130	
					RAZEM	23.130
129	KNR-W 2- d.1.12 02 1101-01	SST-05	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
			poz.128*0.10	m ³	2.313	
					RAZEM	2.313
130	KNR-W 2- d.1.12 02 0606-01	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.128	m ²	23.130	
					RAZEM	23.130
131	KNR-W 2- d.1.12 02 0608-02	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ocieplenie styropianem EPS200-036 - grubości 5 cm.	m ²		
			poz.128	m ²	23.130	
					RAZEM	23.130
132	KNR-W 2- d.1.12 02 0259-01	SST-05	Zbrojenie siatką z drutu fi 6 o oczkach 10x10	t		
			0.198	t	0.198	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.198
133 d.1.12	KNR-W 2-02 1104-01	SST-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - grubości 6 cm Krotność = 3 poz.128	m ² m ²	 23.130	
					RAZEM	23.130
134 d.1.12	KNR-W 2-02 1109-05	SST-05	Posadzki gresowe antypoślizgowe odporne na ścieranie poz.128	m ² m ²	 23.130	
					RAZEM	23.130
135 d.1.12	KNR AT-26 0101-01 sufity ściany	SST-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - pod malowanie poz.128 4.52*2.0+5.15*2.0+4.52*2+0.28*2.0*4+0.28*2.0+0.13*2.0*2+1.07*2.0+1.77*2.0+3.02*2.0*2+0.28*2.00+1.76*2.00	m ² m ² m ²	 23.130 53.540	
					RAZEM	76.670
136 d.1.12	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	SST-09	Zabezpieczenie podłóg teksturą falistą poz.128	m ² m ²	 23.130	
					RAZEM	23.130
137 d.1.12	KNR-W 2-02 0840-06	SST-09	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej 4.52*2.0+5.15*2.0+4.52*2+0.28*2.0*4+0.28*2.0+0.13*2.0*2+1.07*2.0+1.77*2.0+3.02*2.0*2+0.28*2.00+1.76*2.00	m ² m ²	 53.540	
					RAZEM	53.540
138 d.1.12	KNR-W 2-02 1510-07	SST-09	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.128	m ² m ²	 23.130	
					RAZEM	23.130
1.13	45260000		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
139 d.1.13	KNR 4-01 0535-04	SST-02	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13.70+21.58+5.12+14.86+3.60+21.22+7.45+10.69+14.26+5.46	m m	 117.940	
					RAZEM	117.940
140 d.1.13	KNR-W 2-02 0519-04	SST-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej poz.139	m m	 117.940	
					RAZEM	117.940
141 d.1.13	KNR 4-01 0535-05	SST-02	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 7.50+0.8+4.08+2.40+2.40+0.80+0.8+3.22+1.17+4.08+2.55+4.65+0.70+4.65+4.65+3.41+3.88+2.49+2.82+6.23	m m	 63.280	
					RAZEM	63.280
142 d.1.13	KNR-W 2-02 0526-03	SST-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.140	m m	 117.940	
					RAZEM	117.940
143 d.1.13	KNR 2-15 0217-03	SST-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową 18	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
144 d.1.13	NNRNKB 202 0550-08	SST-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej poliesterem - kolanka o śr. 150 mm 18*3	szt. szt.	 54.000	
					RAZEM	54.000
1.14	45262100-2		RUSZTOWANIA			
145 d.1.14	KNR AT-05 1651-03	SST-10	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m poz.32*12.01	m ² m ²	 1770.634	
					RAZEM	1770.634
146 d.1.14	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	SST-10	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
147 d.1.14	NNRNKB 202 1622a-01	SST-10	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.145	m ² m ²	 1770.634	
					RAZEM	1770.634
1.15	45111220-6		ROBOTY PORZĄDKOWE			

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR-W 4-01 0109-11	SST-08	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 6.40	m ³ m ³	 6.400	 6.400
					RAZEM	6.400
149	KNR-W 4-01 0109-12	SST-08	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 6.40	m ³ m ³	 6.400	 6.400
					RAZEM	6.400
150	Analiza d.1.15 Własna	SST-08	Utylizacja płyt rezolowych 4.10	m ³ m ³	 4.100	 4.100
					RAZEM	4.100
151	Analiza d.1.15 Własna	SST-08	Utylizacja gruzu 2.30	m ³ m ³	 2.300	 2.300
					RAZEM	2.300
152	KNR-W 4-01 0109-06	SST-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) poz.20	m ³ m ³	 77.464	 77.464
					RAZEM	77.464
153	KNR-W 4-01 0109-08	SST-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.20	m ³ m ³	 77.464	 77.464
					RAZEM	77.464
1.16	45440000-3		MALOWANIE ELEMENTÓW METALOWYCH			
154	KNR 7-12 d.1.16 0101-03	SST-06	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 16*0.25+0.60*0.85+4.60*0.44	m ² m ²	 6.534	 6.534
					RAZEM	6.534
155	KNR-W 2-02 1518-05	SST-06	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni do 0.25 m ² - malowanie wywietrzników dachowych 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
					RAZEM	16.000
156	KNR-W 4-01 1212-06	SST-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 0.60*0.85+4.60*0.44	m ² m ²	 2.534	 2.534
					RAZEM	2.534
157	KNR-W 4-01 1212-05	SST-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.60*0.85+4.60*0.44	m ² m ²	 2.534	 2.534
					RAZEM	2.534
1.17	45400000-1		MALOWANIE POMIESZCZEŃ			
158	KNR AT-26 d.1.17 0101-01 ściany sufity	SST-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - pod malowanie poz.35 281.40+786.48+113.44	m ² m ² m ²	 1110.423 1181.320	 2291.743
					RAZEM	2291.743
159	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	SST-09	Zabezpieczenie podłóg teksturą falistą 281.40+786.48+113.44	m ² m ²	 1181.320	 1181.320
					RAZEM	1181.320
160	KNR-W 2-02 1510-07	SST-09	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.158	m ² m ²	 2291.743	 2291.743
					RAZEM	2291.743
2	45450000-6		REMONT NAWIERZCHNI			
161	KNR 4-01 d.2 0101-03	SST-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych - rozebranie opaski z płyt 335.01+1049.80	m ² m ²	 1384.810	 1384.810
					RAZEM	1384.810
162	KNR-W 2-02 01 0306-02	SST-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) poz.161*0.10	m ³ m ³	 138.481	 138.481
					RAZEM	138.481

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163	KNR-W 4-d.2 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.162	m ³ m ³	 138.481	
					RAZEM	138.481
164	KNR 2-31 d.2 0105-07	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.161	m ² m ²	 1384.810	
					RAZEM	1384.810
165	KNR 2-31 d.2 0105-08	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.161	m ² m ²	 1384.810	
					RAZEM	1384.810
166	KNR 2-31 d.2 0407-05	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6.22+41.07+23.63+4.35+6.07	m m	 81.340	
					RAZEM	81.340
167	KNR 2-31 d.2 0511-02	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.161	m ² m ²	 1384.810	
					RAZEM	1384.810
168	KNR-W 2-d.2 02 0616-06	SST-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku 61.95*2+10.25*2	m m	 144.400	
					RAZEM	144.400