

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Roboty rozbiórkowe
45320000-6 Izolacje
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261320-3 Obróbki blacharskie
45262300-4 Betonowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45453000-7 Roboty elewacyjne
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja elewacji budynku Starostwa Powiatowego - etap II modernizacji budynku
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
INWESTOR : Powiat Piaseczyński - Starostwo Powiatowe w Piasecznie, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana - numer specyfikacji SST-B.03

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jolanta Wodzińska
DATA OPRACOWANIA : 21.09.2015 r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kwartał 2015 r

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.09.2015 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Ocieplenie i wykończenie elewacji			
1	SST-d.1 B.03	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wg powierzchni elewacji 944.0 część nowa Starostwa 620.0	m ² m ² m ²	 944.00 620.00	
					RAZEM	1564.00
2	SST-d.1 B.03	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m poz.1	m ² m ²	 1564.00	
					RAZEM	1564.00
3	SST-d.1 B.03	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m ² m ²	 1564.00	
					RAZEM	1564.00
4	SST-d.1 B.03		Czas pracy rusztowań grupy 1			
5	SST-d.1 B.03	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokoły elewacja ptn 2 4.32*0.48 7.0*1.08 (32.63-7.0)*0.4 elewacja wschodnia 1 (5.05+1.3+5.55)*0.9 elewacja pld 4 13.61*0.6 elewacja wschodnia 6 1.73*0.6 elewacja zachodnia 3 24.71*(0.62+0.4)*0.5 7.88*0.63 (10.41+2.37)*0.6 1.7*0.65	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.07 7.56 10.25 10.71 8.17 1.04 12.60 4.96 7.67 1.11	
					RAZEM	66.14
6	SST-d.1 B.03	TZKNBK VIII 06-07analogia wsp. do R=0,40	Przebadanie powierzchni tynku poprzez ostukanie młotkiem murarskim i oznaczenie miejsc kwalifikujących się do zbitcia wg powierzchni elewacji 944.0	m ² m ²	 944.00	
					RAZEM	944.00
7	SST-d.1 B.03	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² poz.6*0.2	m ² m ²	 188.80	
					RAZEM	188.80
8	SST-d.1 B.03	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach poz.7	m ² m ²	 188.80	
					RAZEM	188.80
9	SST-d.1 B.03	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub 14 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki mineralnej odpornej na mikro-pęknięcia poz.6-poz.5	m ² m ²	 877.86	
					RAZEM	877.86
10	SST-d.1 B.03	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową paroprzepuszczalną poz.9 ściany części nowej 620.0	m ² m ² m ²	 877.86 620.00	
					RAZEM	1497.86
11	SST-d.1 B.03	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 123.73	m m	 123.73	
					RAZEM	123.73
12	SST-d.1 B.03	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych i drzwiowych elewacja północna - 2 1.30*2.7*1	m ² m ²	 3.51	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.0*1.9*11 1.0*1.4*8	m ² m ²	20.90 11.20	
					RAZEM	35.61
13	SST-d.1 B.03	wycena własna	Demontaż elementów na elewacji takich jak uchwyty do flag, tablice informacyjne i inne urządzenia techniczne	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
14	SST-B d.1 03	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			parapety zewnętrzne			
			elewacja północna 2 0.25*1.0*40	m ²	10.00	
			elewacja zachodnia 3 0.25*(1.0*13+2.4*1+2.30*14)	m ²	11.90	
			elewacja wschodnia 1 0.25*(2.7*2+1.0*2)	m ²	1.85	
			elewacja południowa 4 0.25*(2.4*4+2.30*3)	m ²	4.13	
			elewacja wewnętrzna południowa 7 0.25*1.0*6	m ²	1.50	
			elewacja wschodnia 5 0.25*1.0*2	m ²	0.50	
					RAZEM	29.88
15	SST-B d.1 03	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			elewacja północna 2 7.29*2	m	14.58	
			elewacja zachodnia 3 8.4+4.4	m	12.80	
			elewacja wschodnia 1 8.5*2	m	17.00	
			elewacja południowa 4 4.25*2	m	8.50	
			elewacja wschodnia 6 4.25	m	4.25	
					RAZEM	57.13
16	SST-B d.1 03	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			elewacja północna 2 32.63	m	32.63	
			elewacja zachodnia 3 10.41	m	10.41	
			elewacja południowa 4 13.60	m	13.60	
			elewacja wschodnia 6 1.73	m	1.73	
			elewacja wewnętrzna południowa 7 7.57	m	7.57	
					RAZEM	65.94
17	SST-B d.1 03	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
			parapety zewnętrzne poz.14/0.25*0.3	m ²	35.86	
			pasy podrynnowe 0.9*123.73	m ²	111.36	
					RAZEM	147.22
18	SST-B d.1 03	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			poz.15	m	57.13	
					RAZEM	57.13
19	SST-B d.1 03	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			poz.16	m	65.94	
					RAZEM	65.94
20	SST-d.1 B.03	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych styrodur gr 10 cm pionowe	m ²		
			poz.5	m ²	66.14	
					RAZEM	66.14
21	SST-d.1 B.03	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.20	m ²	66.14	
					RAZEM	66.14

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	SST-B d.1 03	NNRNKB 202 2802- 06	Okładanie ścian płytkami o niskiej nasiąkliwości GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej CT2 - cokoły poz.5	m ² m ²	66.14	
					RAZEM	66.14
23	SST-B d.1 03	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic i demontaż skrzydeł okiennych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
24	SST-B d.1 03	NNRNKB 202 1025- 04	Okna o pow.ponad 1.5 m ² typ O1 antywłamaniowe - parametry techniczne wg PT 1.9*1.0*2	m ² m ²	3.80	
					RAZEM	3.80
25	SST-B d.1 03	wycena własna	Przebudowa elementów ogrodzenia przylegających bezpośrednio do budynku 2	kpl kpl	2.00	
					RAZEM	2.00
26	SST-B d.1 03	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska - wg długości elewacji 123.73*1.1	m m	136.10	
					RAZEM	136.10
27	SST-B d.1 03	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową opaska 123.73*0.6*1.1	m ² m ²	81.66	
					RAZEM	81.66
28	SST-B d.1 03	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.26	m m	136.10	
					RAZEM	136.10
29	SST-B d.1 03	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o wymiarach 30*15 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.27	m ² m ²	81.66	
					RAZEM	81.66
30	SST- d.1 B.03	KNR-W 2- 02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa poz.5	m ² m ²	66.14	
					RAZEM	66.14
31	SST- d.1 B.03	KNR-W 2- 02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 66.14	m ² m ²	66.14	
					RAZEM	66.14
32	SST- d.1 B.03	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji poz.5*0.03 poz.7*0.03 poz.12*0.1 poz.22*1.9*1.0*0.1 poz.26*0.08*0.3 poz.27*0.1 inne 35.21*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.98 5.66 3.56 12.57 3.27 8.17	
					RAZEM	38.73
2		Wiata nad wejściem głównym				
33	SST- d.2 B.03	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie 2 warstw pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład zadaszenie 8.5*2.55 daszek nad wejściem 3.1*1.3	m ² m ² m ²	21.68 4.03	
					RAZEM	25.71
34	SST-B d.2 03	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych słupy 0.53*0.53*4.34*3 zadaszenie 8.5*2.55*0.10 daszek nad wejściem	m ³ m ³ m ³	3.66 2.17	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.1*1.3*0.1	m ³	0.40	
					RAZEM	6.23
35	SST-B-d.2 03	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej podest i pochylnia 22.0 (1.81*2+5.2)*0.5 6.0*2*0.5*0.5	m ² m ² m ²	22.00 4.41 3.00	
					RAZEM	29.41
36	SST-B-d.2 03	KNR-W 2-02 1108-04	Okładanie schodów płytkami mrozoodpornymi GRES o wymiarach 60*60 cm poz.35	m ² m ²	29.41	
					RAZEM	29.41
37	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton stopy 0.6*0.6*0.1*5	m ³ m ³	0.18	
					RAZEM	0.18
38	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu C20/25 2.44*6.54	m ² m ²	15.96	
					RAZEM	15.96
39	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C20/25 attyka 0.51*17.25	m ² m ²	8.80	
					RAZEM	8.80
40	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu B15 pochylnia 1.5*6.0*2 taras (5.48+1.66*2)*1.1	m ² m ² m ²	18.00 9.68	
					RAZEM	27.68
41	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu słup S01 0.25*0.25*4.34*5	m ³ m ³	1.36	
					RAZEM	1.36
42	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu C16/20 St01 0.5*0.4*0.5*5	m ³ m ³	0.50	
					RAZEM	0.50
43	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu B20 2.47*1.1	m ² m ²	2.72	
					RAZEM	2.72
44	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu B20 Krotność = 7 2.47*1.1	m ² m ²	2.72	
					RAZEM	2.72
45	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton (6.0*1.4+5.48*1.66)*0.15	m ³ m ³	2.62	
					RAZEM	2.62
46	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek (6.0*1.4+5.48*1.66)*0.20	m ³ m ³	3.50	
					RAZEM	3.50
47	SST-B-d.2 03	wycena własna	Izolacja przeciwwodna papą termozgrzewalną jednowarstwową (6.0*1.4+5.48*1.66)	m ² m ²	17.50	
					RAZEM	17.50
48	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0216-02 0216-06	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm - ręczne układanie betonu B20 pochylnia+schody (6.0*1.4+5.48*1.66)	m ² m ²	17.50	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	17.50
49	SST-B-d.2 03	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych pochylnia + taras 27.68*0.3+17.5*0.2	m ³ m ³	 11.80	
					RAZEM	11.80
50	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane płyta 173.5*0.001 słupy 148*0.001 attyka 268*0.001 stopy 18*0.001 pochylnie, schody 300*0.001	t t t t t	 0.17 0.15 0.27 0.02 0.30	
					RAZEM	0.91
51	SST-B-d.2 03	KNR 2-02 1101-05	Warstwa spadkowa z keramzytobetonu grub 5-15 cm poz.37*0.1	m ³ m ³	 0.02	
					RAZEM	0.02
52	SST-d.2 B.03	cena rynkowa	Pokrycie dachów membraną EPDM (guma syntetyczna) mocowaną mechanicznie poz.37	m ² m ²	 0.18	
					RAZEM	0.18
53	SST-B-d.2 03	cena rynkowa	Obudowa ścian panelami elewacyjnymi drewnopodobnymi np TRESPA lub równowaznymi na podkonstrukcji systemowej słupy 0.25*4*5*4.34 ściany 5.96*3.95 0.86*1.82*2	m ² m ² m ² m ²	 21.70 23.54 3.13	
					RAZEM	48.37
54	SST-B-d.2 03	cena producenta	Sufity podwieszane zewnętrzne np Hunter Douglas Luxalon lub firmy równorzędnej 6.54*2.74	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
55	SST-B-d.2 03	wycena własna	Odprowadzenie wód opadowych rurami spustowymi wewnątrz obudowy słupów; obudowy wyposażone w drzwiczki rewizyjne 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
56	SST-d.2 B.03	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji poz.33*0.03 poz.34 poz.35*0.03 poz.49 poz.45+poz.46	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.77 6.23 0.88 11.80 6.12	
					RAZEM	25.80
3		Daszek nad wejściem w elewacji wschodniej				
57	SST-d.3 B.03	wycena własna	Montaż konstrukcji stalowej daszku 1.16*1.24+0.31*0.99*2	m ² m ²	 2.05	
					RAZEM	2.05
58	SST-d.3 B.03	wycena własna	Okładzina pionowa z płyty OSB grub 2,5 cm 0.49*(0.99*2+2.04)	m ² m ²	 1.97	
					RAZEM	1.97
59	SST-d.3 B.03	wycena własna	Okładzina pozioma z płyty OSB grub 4,0 cm poz.57	m ² m ²	 2.05	
					RAZEM	2.05
60	SST-B-d.3 03	cena rynkowa	Obudowa elementów daszku panelami elewacyjnymi drewnopodobnymi np TRESPA lub równowaznymi na podkonstrukcji systemowej poz.58+poz.59	m ² m ²	 4.02	
					RAZEM	4.02
61	SST-B-d.3 03	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.04*1.30+0.2*(2.04+1.3*2)	m ² m ²	 3.58	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.58
62	SST-B-d.3 03	KNR-W 2-02 1108-04	Okładanie schodów płytkami mrozoodpornymi GRES o wymiarach 60*60 cm poz.61	m ² m ²	 3.58	
					RAZEM	3.58
63	SST-d.3 B.03	cena rynkowa	Pokrycie dachów membraną EPDM (guma syntetyczna) mocowaną mechanicznie poz.57	m ² m ²	 2.05	
					RAZEM	2.05
64	SST-B-d.3 03	wycena własna	Odprowadzenie wód opadowych rurami spustowymi wraz z wpustem dachowym 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
65	SST-B-d.3 03	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0.6*(0.99+2.04)*2	m ² m ²	 3.64	
					RAZEM	3.64
66	SST-d.3 B.03	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji poz.61*0.03	m ³ m ³	 0.11	
					RAZEM	0.11
4			Naprawy przy studzienkach doświetlających			
67	SST-d.4 B.03	KNR 4-01 0804-07 analogia	Skucie zmurzałej szlichty na dnie studzienek elewacja wschodnia - 1 0.9*1.32 elewacja południowa 4 0.9*8.75	m ² m ² m ²	 1.19 7.88	
					RAZEM	9.07
68	SST-d.4 B.03	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji poz.67*0.04	m ³ m ³	 0.36	
					RAZEM	0.36
69	SST-d.4 B.03	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko poz.67	m ² m ²	 9.07	
					RAZEM	9.07
70	SST-d.4 B.03	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową 9.07	m ² m ²	 9.07	
					RAZEM	9.07
71	SST-B-d.4 03	wycena własna	Wykonanie odprowadzenia wód opadowych 2	kpl kpl	 2.00	
					RAZEM	2.00
5			Dach przybudówki			
72	SST-d.5 B.03	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5.25*1.7	m ² m ²	 8.93	
					RAZEM	8.93
73	SST-d.5 B.03	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej grub 200 mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5.25*1.7 11.39*2.61	m ² m ² m ²	 8.93 29.73	
					RAZEM	38.66
74	SST-d.5 B.03	cena rynkowa	Pokrycie dachów membraną EPDM (guma syntetyczna) mocowaną mechanicznie poz.73	m ² m ²	 38.66	
					RAZEM	38.66
75	SST-d.5 B.03	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas podrynnowy - blacha okapowa 0.9*14.06	m ² m ²	 12.65	
					RAZEM	12.65
76	SST-d.5 B.03	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.75	m ² m ²	 12.65	
					RAZEM	12.65

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	SST-B d.5 03	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.06+2.61	m m	 16.67	 RAZEM 16.67
78	SST- d.5 B.03	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 14.06+2.61	m m	 16.67	 RAZEM 16.67
79	SST-B d.5 03	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 4.3*2	m m	 8.60	 RAZEM 8.60
80	SST-B- d.5 03	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C20/25 attyka 0.51*17.25	m ² m ²	 8.80	 RAZEM 8.80
81	SST- d.5 B.03	wycena własna	Podkonstrukcja i deska podokapowa 0.43*(2.61+14.06)	m ² m ²	 7.17	 RAZEM 7.17
6		Wiata nad wejściem do portierni				
82	SST- d.6 B.03	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 4.32*2.34+2.48*0.72	m ² m ²	 11.89	 RAZEM 11.89
83	SST- d.6 B.03	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej grub 200 mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.82	m ² m ²	 11.89	 RAZEM 11.89
84	SST- d.6 B.03	cena ryn- kowa	Pokrycie dachów membraną EPDM (guma syntetyczna) mocowaną mechanicznie poz.83	m ² m ²	 11.89	 RAZEM 11.89
85	SST-B- d.6 03	cena pro- ducenta	Sufity podwieszane zewnętrzne np Hunter Douglas Luxalon lub firmy równorzędnej poz.84	m ² m ²	 11.89	 RAZEM 11.89
86	SST-B- d.6 03	wycena własna	Odprowadzenie wód opadowych rurami spustowymi wraz z wpustem dachowym 1	kpl kpl	 1.00	 RAZEM 1.00
87	SST-B- d.6 03	cena ryn- kowa	Obudowa ścian panelami elewacyjnymi drewnopodobnymi np TRESPA lub równowaznymi na podkonstrukcji systemowej słup stalowy istniejący (0.44+0.47)*2*4.2 fragment sufitu i attyka 0.6*(4.32+1.87)	m ² m ² m ²	 7.64 3.71	 RAZEM 11.35
88	SST-B d.6 03	wycena własna	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i demontaż skrzydeł drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1.5*2.5	m ² m ²	 3.75	 RAZEM 3.75
89	SST-B d.6 03	NNRNKB 202 1026- 06	Drzwi stalowe malowane proszkowo, szkło bezpieczne przejrzyste - typ D1 wyposażone w samozamykacz rys A/014 - drzwi wejściowe 1.5*2.5*1	m ² m ²	 3.75	 RAZEM 3.75
90	SST-B d.6 03	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej poz.82	m ² m ²	 11.89	 RAZEM 11.89
91	SST-B- d.6 03	KNR-W 2- 02 1108-04	Okładanie schodów płytkami mrozoodpornymi GRES o wymiarach 60*60 cm poz.90	m ² m ²	 11.89	 RAZEM 11.89
92	SST-B d.6 03	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody 0.72*2.24*0.3	m ³ m ³	 0.48	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.48
93	SST-B-d.6 03	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu B20 2.50*0.72	m ² m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
94	SST-B-d.6 03	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu B20 Krotność = 7 poz.93	m ² m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
95	SST-B-d.6 03	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane schody 50*0.001	t t	0.05	
					RAZEM	0.05
96	SST-B-d.6 03	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych schody 1.67	m m	1.67	
					RAZEM	1.67
97	SST-d.6 B.03	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji poz.90*0.03 poz.92	m ³ m ³ m ³	0.36 0.48	
					RAZEM	0.84