

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOŁ RYBIENKO LEŚNE						
1			BUDYNEK A			
1.1		45421132-8	Wymiana stolarki			
1 d.1.1	SST-1	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien drewnianych na PCV o pow. ponad 1.0 m2 2.40*0.80*2	m ² m ²	 3.84	
					RAZEM	3.84
2 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 0.22	m ³ m ³	 0.22	
					RAZEM	0.22
1.2		45443000-4	Roboty elewacyjne			
3 d.1.2	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - na kominach (0.60+1.80)*2*0.60*6	m ² m ²	 17.28	
					RAZEM	17.28
4 d.1.2	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - na kominach <j.w> 17.28	m ² m ²	 17.28	
					RAZEM	17.28
5 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie emulsją gruntującą zwiększającą przyczepność <j.w> 17.28	m ² m ²	 17.28	
					RAZEM	17.28
6 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <j.w> 17.28	m ² m ²	 17.28	
					RAZEM	17.28
7 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - na kominach <j.w> 17.28	m ² m ²	 17.28	
					RAZEM	17.28
8 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (bez siatki) 0.60*4*6	m m	 14.40	
					RAZEM	14.40
9 d.1.2	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach <przyjęto 5%> (506.84+108.82)*5%	m ² m ²	 30.78	
					RAZEM	30.78
10 d.1.2	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji (17.28+30.78)*0.015	m ³ m ³	 0.72	
					RAZEM	0.72
11 d.1.2	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z pustaków, gazo-i pianobetonów <przyjęto 15%> (506.84+108.82)*15%	m ² m ²	 92.35	
					RAZEM	92.35
12 d.1.2	SST-1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią 2.45*2.12*42+0.85*2.45*19+0.55*1.70*2+2.40*3.0*2 1.35*2.70+2.70*2.75+1.50*1.95	m ² m ² m ²	 273.99 14.00	
					RAZEM	287.99
13 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany> 506.84 <ościeża> 108.82	m ² m ² m ²	 506.84 108.82	
					RAZEM	615.66
14 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <j.w> 615.66	m ² m ²	 615.66	
					RAZEM	615.66

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi frezowanymi FS 15 gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (33.60*7.90*2)+(12.60*8.0)*2+1.30*27.10+7.30*2.10+1.30*9.0 <minus okna i drzwi> -(273.90+14.0)	m ² m ² m ²	 794.74 -287.90	
					RAZEM	506.84
16 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm płytami styropianowymi FS 15 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej [(1.35+2.70*2)+(2.70+2.75*2)+(1.50+1.95*2)]*0.25 [(2.45+2.12*2)*42+(0.85+2.45*2)*19+(0.55+1.70*2)*2+(2.40+3.0*2)*2]*0.25	m ² m ² m ²	 5.09 103.73	
					RAZEM	108.82
17 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru (33.60*2+12.60*2+1.30+7.30+1.30)*3.0	m ² m ²	 306.90	
					RAZEM	306.90
18 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (z siatką) <ściany> 32.0 <ościeża> 108.82/0.25	m m m	 32.00 435.28	
					RAZEM	467.28
19 d.1.2	SST-1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 92.40	m m	 92.40	
					RAZEM	92.40
20 d.1.2	SST-1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną barierok metalowych (9.50+2.15+2.0+10.0)*1.0	m ² m ²	 23.65	
					RAZEM	23.65
21 d.1.2	SST-1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 794.74	m ² m ²	 794.74	
					RAZEM	794.74
22 d.1.2	SST-1	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 794.74	m ² m ²	 794.74	
					RAZEM	794.74
1.3		45261320-3	Obróbki blacharskie			
23 d.1.3	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapek kominowych 7.60	m ² m ²	 7.60	
					RAZEM	7.60
1.4		45000000-7	Roboty budowlane różne			
24 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru drobnych elementów metalowych , uchwytów do flag, lamp itp. 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
25 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie drobnych elementów po dociepleniu ścian 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
26 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych - kraty do ponownego zamontowania (2.45*2.12)*3	m ² m ²	 15.58	
					RAZEM	15.58
27 d.1.4	SST-1	KNR 2-02 1210-02 analogia zastosowano wsp.do R=1,3	Osadzenie starych krat po dospawaniu wąsów i pomalowanie 15.58	m ² m ²	 15.58	
					RAZEM	15.58
28 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nie nadającej się do użytku <daszek> 7.10*2.10	m ² m ²	 14.91	
					RAZEM	14.91

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1.4	SST-1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 33.60*0.50	m ² m ²	 16.80	
					RAZEM	16.80
30 d.1.4	SST-1	KNR 0-15II 0523-03	Pokrycie daszka płytami z poliwęglanu <j.w> 14.91	m ² m ²	 14.91	
					RAZEM	14.91
31 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną profili stalowych daszka <j.w> 14.91	m ² m ²	 14.91	
					RAZEM	14.91
32 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka schodów żelbetowych (1.25*3.50*0.30)*2	m ³ m ³	 2.63	
					RAZEM	2.63
33 d.1.4	SST-1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyty żelbetowej daszka o grubości do 10 cm 3.90*1.20*0.10	m ³ m ³	 0.47	
					RAZEM	0.47
34 d.1.4	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 14.91*0.02+2.63+0.47	m ³ m ³	 3.40	
					RAZEM	3.40
35 d.1.4	SST-1	KNR 4-04 0804-01	Demontaż barierek stalowych 12.50	m m	 12.50	
					RAZEM	12.50
36 d.1.4	SST-1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 33.60*0.50	m ² m ²	 16.80	
					RAZEM	16.80
37 d.1.4	SST-1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 34.60	m m	 34.60	
					RAZEM	34.60
38 d.1.4	SST-1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 33.60*0.50	m ² m ²	 16.80	
					RAZEM	16.80
2			BUDYNEK B			
2.1		45443000-4	Roboty elewacyjne			
39 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach <przyjęto 5%> (496.03+105.60)*5%	m ² m ²	 30.08	
					RAZEM	30.08
40 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0702-03 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 40 cm - na gzymsie 29.40*2	m m	 58.80	
					RAZEM	58.80
41 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0726-06	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na gzymsie 29.40*2*0.40	m ² m ²	 23.52	
					RAZEM	23.52
42 d.2.1		KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie emulsją gruntującą dla zwiększenia przyczepności <j.w> 23.52	m ² m ²	 23.52	
					RAZEM	23.52
43 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <j.w> 23.52	m ² m ²	 23.52	
					RAZEM	23.52

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - na gzymsie <j.w> 23.52	m ² m ²	 23.52	 23.52
					RAZEM	23.52
45 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 30.08*0.015+58.80*0.40*0.015	m ³ m ³	 0.80	 0.80
					RAZEM	0.80
46 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z pustaków, gazo-i pianobetonów <przyjęto15%> (496.03+105.60)*15%	m ² m ²	 90.24	 90.24
					RAZEM	90.24
47 d.2.1	SST-1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią 2.20*1.95*26+1.50*2.20*8+1.30*1.0*8+4.35*0.85*2+4.35*0.50*2	m ² m ²	 160.09	 160.09
					RAZEM	160.09
48 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany> 496.03 <ościeża> 105.6	m ² m ²	 496.03 105.60	 496.03 105.60
					RAZEM	601.63
49 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <j.w> 601.63	m ² m ²	 601.63	 601.63
					RAZEM	601.63
50 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi frezowanymi FS 15 gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (29.40*8.0*2)+(9.75*8.0)+(3.35*4.20)+(11.15*4.20)*2 <minus okna> -160.10	m ² m ² m ²	 656.13 -160.10	 656.13 -160.10
					RAZEM	496.03
51 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm płytami styropianowymi FS 15 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (2.20*2+1.95*2)*26*0.30+(1.50*2+2.20*2)*8*0.30+(1.30*2+1.0*2)*8*0.30+(4.35*2+0.85*2)*2*0.30+(4.35*2+0.50*2)*2*0.30	m ² m ²	 105.60	 105.60
					RAZEM	105.60
52 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru (29.40*2+9.75+3.35+11.15*2)*3.0	m ² m ²	 282.60	 282.60
					RAZEM	282.60
53 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (z siatką) <ściany> 32.0 <ościeża> 352	m m m	 32.00 352.00	 32.00 352.00
					RAZEM	384.00
54 d.2.1	SST-1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 95.10	m m	 95.10	 95.10
					RAZEM	95.10
55 d.2.1	SST-1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 656.13	m ² m ²	 656.13	 656.13
					RAZEM	656.13
56 d.2.1	SST-1	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 656.13	m ² m ²	 656.13	 656.13
					RAZEM	656.13
2.2		45261320-3	Obróbki blacharskie			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.2.2	SST-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 102.60*0.25	m ² m ²	 25.65	 25.65
					RAZEM	25.65
58 d.2.2	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 25.65*0.06	m ³ m ³	 1.54	 1.54
					RAZEM	1.54
59 d.2.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 102.60*0.35	m ² m ²	 35.91	 35.91
					RAZEM	35.91
60 d.2.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (29.40*2+9.75)*0.40	m ² m ²	 27.42	 27.42
					RAZEM	27.42
2.3		45000000-7	Roboty budowlane różne			
61 d.2.3	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych - kraty do ponownego zamontowania 2.20*1.95*7	m ² m ²	 30.03	 30.03
					RAZEM	30.03
62 d.2.3	SST-1	KNR 2-02 1210-02 analogia zastosowano wsp.do R=1,3	Osadzenie starych krat po dospawaniu wąsów i pomalowanie <j.w> 30.03	m ² m ²	 30.03	 30.03
					RAZEM	30.03
63 d.2.3	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru drobnych elementów metalowych , uchwytów do flag, lamp itp. 8	szt. szt.	 8.00	 8.00
					RAZEM	8.00
64 d.2.3	SST-1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie drobnych elementów po dociepleniu ścian 8	szt. szt.	 8.00	 8.00
					RAZEM	8.00
65 d.2.3	SST-1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie opaski betonowej (23.0*0.60+11.15*0.40*2)*0.07	m ³ m ³	 1.59	 1.59
					RAZEM	1.59
66 d.2.3	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 1.59	m ³ m ³	 1.59	 1.59
					RAZEM	1.59
67 d.2.3		KNR 2-31 0101-07 + KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 15 cm - pogłębienie 23.0*0.60+11.15*0.40*2	m ² m ²	 22.72	 22.72
					RAZEM	22.72
68 d.2.3	SST-1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 23.0*0.60+11.15*0.40*2	m ² m ²	 22.72	 22.72
					RAZEM	22.72
69 d.2.3	SST-1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 23.0*2+11.15*2*2	m m	 90.60	 90.60
					RAZEM	90.60
70 d.2.3	SST-1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 23.0*0.60+11.15*0.40*2	m ² m ²	 22.72	 22.72
					RAZEM	22.72

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod kostkę betonową placu 11.15*3.70	m ² m ²	 41.26	
					RAZEM	41.26
72	d.2.3	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <j.w> 11.15*3.70	m ² m ²	 41.26	
					RAZEM	41.26
73	d.2.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <j.w> 11.15*3.70	m ² m ²	 41.26	
					RAZEM	41.26
3		45443000-4	BUDYNEK GŁÓWNY C			
3.1		45443000-4	Roboty elewacyjne			
74	d.3.1	SST-1 KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - na murkach oporowych (4.50+4.30)*1.0*2	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
75	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 2612-06 analogia	Naciągnięcie warstwy kleju na ścianach - na murkach oporowych (4.50+4.30)*1.0*2	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
76	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 2612-06	Wtopienie warstwy siatki na ścianach - na murkach oporowych (4.50+4.30)*1.0*2	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
77	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą (4.50+4.30)*1.0*2	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
78	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <j.w> 17.60	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
79	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie - murki oporowe <j.w> 17.60	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
80	d.3.1	SST-1 KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - na murku oporowym okna piwnicznego 2.90*1.0	m ² m ²	 2.90	
					RAZEM	2.90
81	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 2612-06 analogia	Naciągnięcie warstwy kleju na ścianach - na murku oporowym <j.w> 2.90	m ² m ²	 2.90	
					RAZEM	2.90
82	d.3.1	SST-1 KNR 0-23 2612-06	Wtopienie warstwy siatki na ścianach - na murku oporowym <j.w> 2.90	m ² m ²	 2.90	
					RAZEM	2.90
83	d.3.1	SST-1 KNR 4-01 1204-04	Malowanie farbami do betonu murku oporowego okna piwnicznego <j.w> 2.90	m ² m ²	 2.90	
					RAZEM	2.90
84	d.3.1	SST-1 KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - na kominach (1.0+1.50)*2*2.0+(0.60+2.50)*2*0.80*6	m ² m ²	 39.76	
					RAZEM	39.76

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - na kominach (1.0+1.50)*2*2.0+(0.60+2.50)*2*0.80*6	m ²		
				m ²	39.76	
					RAZEM	39.76
86		KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie emulsją gruntującą zwiększającą przyczepność <j.w> 39.76	m ²		
				m ²	39.76	
					RAZEM	39.76
87	SST-1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <j.w> 39.76	m ²		
				m ²	39.76	
					RAZEM	39.76
88	SST-1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - na kominach <j.w> 39.76	m ²		
				m ²	39.76	
					RAZEM	39.76
89	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (bez siatki) 2.0*4+0.8*4*6	m		
				m	27.20	
					RAZEM	27.20
90	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - na murku oporowym podcienia 50.0*0.80*2	m ²		
				m ²	80.00	
					RAZEM	80.00
91	SST-1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naciągnięcie warstwy kleju na ścianach - na murku oporowym podcienia <j.w> 80.0	m ²		
				m ²	80.00	
					RAZEM	80.00
92	SST-1	KNR 0-23 2612-06	Wtopienie warstwy siatki na ścianach - na murku oporowym podcienia <j.w> 80.0	m ²		
				m ²	80.00	
					RAZEM	80.00
93	SST-1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą <j.w> 80.0	m ²		
				m ²	80.00	
					RAZEM	80.00
94	SST-1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie - murki oporowe <j.w> 80.0	m ²		
				m ²	80.00	
					RAZEM	80.00
95	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach <przyjęto 5%> (900.23+188.52)*5%	m ²		
				m ²	54.44	
					RAZEM	54.44
96	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji (17.60+2.90)*0.015+39.76*0.015+80.0*0.015+54.44*0.015	m ³		
				m ³	2.92	
					RAZEM	2.92
97	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z pustaków, gazo-i pianobetonów <przyjęto15%> (900.23+188.52)*15%	m ²		
				m ²	163.31	
					RAZEM	163.31
98	SST-1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią 1.3*1.0*17 + 1.0*2.50 + 2.2*1.95* 52 + 1.4*2.4*4 + 2.15*2.4 + 2.4*10.6 + 2.25*1.0*3 + 1.55*2.30 + 1.0*2.35*2 + 1.55*2.9	m ²		
				m ²	311.23	
					RAZEM	311.23
99	SST-1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany> 900.23 <ościeża> 188.52	m ²		
				m ²	900.23	
				m ²	188.52	
					RAZEM	1088.75

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100 d.3.1	SST-1	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1088.75	m ² m ²	 1088.75	
					RAZEM	1088.75
101 d.3.1	SST-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi frezowanymi FS 15 gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (66.20*7.80)*2+3.10*3.30+2.40*3.30+11.50*7.80+(13.20+11.60)*7.80 - 9.75*7.8 - 15.5*3 <minus okna i drzwi> -311.23	m ² m ² m ²	 1211.46 -311.23	
					RAZEM	900.23
102 d.3.1	SST-1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm płytami styropianowymi FS 15 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 4.6*17*0.3 + 7*0.3 + 8.2*52*0.3+ 7.6*4*0.3+ 9.1*0.3 + 26*0.3 + 6.5*3*0.3 + 31.8*0.3	m ² m ²	 188.52	
					RAZEM	188.52
103 d.3.1	SST-1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru (66.20*2+3.10+2.40+11.50+13.20+11.60)*3.0	m ² m ²	 522.60	
					RAZEM	522.60
104 d.3.1	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (z siatką) <ściany> 39.0 <ościeża> 628.4	m m m	 39.00 628.40	
					RAZEM	667.40
105 d.3.1	SST-1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 157.20	m m	 157.20	
					RAZEM	157.20
106 d.3.1	SST-1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 1211.46	m ² m ²	 1211.46	
					RAZEM	1211.46
107 d.3.1	SST-1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1211.46	m ² m ²	 1211.46	
					RAZEM	1211.46
3.2		45261320-3	Obróbki blacharskie			
108 d.3.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapek kominowych oraz parapetów z blachy powlekanej 12.68 + 58.94	m ² m ²	 71.62	
					RAZEM	71.62
3.3		45000000-7	Roboty budowlane różne			
109 d.3.3	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych - kraty do ponownego zamontowania (1.92*2.20)*4	m ² m ²	 16.90	
					RAZEM	16.90
110 d.3.3	SST-1	KNR 2-02 1210-02 analogia zastosowano wsp.do R=1,3	Osadzenie starych krat po dospawaniu wąsów i pomalowanie 16.90	m ² m ²	 16.90	
					RAZEM	16.90
111 d.3.3	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru drobnych elementów 15	szt. szt.	 15.00	
					RAZEM	15.00
112 d.3.3	SST-1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie drobnych elementów po dociepleniu ścian 15	szt. szt.	 15.00	
					RAZEM	15.00
113 d.3.3	SST-1	KNR 4-01 0807-04	Skucie cokołu grub. 5 cm 26.70*0.50	m ² m ²	 13.35	
					RAZEM	13.35

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.3.3	SST-1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 4.50*8.40+2.0*1.0+1.30*0.50*2+2.0*1.0+1.80*1.0*4	m ² m ²	 50.30	 50.30
					RAZEM	50.30
115 d.3.3	SST-1	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowy, mrozoodporny o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 4.50*8.40+2.0*1.0+1.30*0.50*2+2.0*1.0+1.80*1.0*4	m ² m ²	 50.30	 50.30
					RAZEM	50.30
116 d.3.3	SST-1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie opaski betonowej 43.50*0.50*0.07	m ³ m ³	 1.52	 1.52
					RAZEM	1.52
117 d.3.3	SST-1	kalk. własna	Naprawa instalacji odgromowej i pomiary 1	kpl kpl	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
118 d.3.3	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 13.35*0.05+1.52	m ³ m ³	 2.19	 2.19
					RAZEM	2.19
4		45261320-3	BUDYNEK D			
4.1		45443000-4	Roboty elewacyjne			
119 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0702-03 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 40 cm - na gzymsie 21.90*2	m m	 43.80	 43.80
					RAZEM	43.80
120 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0726-06	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III - na gzymsie 21.90*2*0.40	m ² m ²	 17.52	 17.52
					RAZEM	17.52
121 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie emulsją gruntującą zwiększającą przyczepność 21.90*2*0.40	m ² m ²	 17.52	 17.52
					RAZEM	17.52
122 d.4.1	SST-1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - na gzymsie 21.90*2*0.40	m ² m ²	 17.52	 17.52
					RAZEM	17.52
123 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach <przyjęto 5%> (316.12+38.16)*5%	m ² m ²	 17.71	 17.71
					RAZEM	17.71
124 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 43.80*0.40*0.015+17.52*0.015+17.71*0.015	m ³ m ³	 0.79	 0.79
					RAZEM	0.79
125 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z pustaków, gazo-i pianobetonów <przyjęto 15%> (316.12+51.51)*15%	m ² m ²	 55.14	 55.14
					RAZEM	55.14
126 d.4.1	SST-1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią 2.70*1.50*9 + 1.45*0.65*9 + 1.45*1.45*9 + 1.60*2.70	m ² m ²	 68.18	 68.18
					RAZEM	68.18
127 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany> 316.12 <ościeża> 51.51	m ² m ²	 316.12 51.51	 316.12 51.51
					RAZEM	367.63
128 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <j.w> 367.63	m ² m ²	 367.63	 367.63
					RAZEM	367.63

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi frezowanymi FS 15 gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (21.90*6.0)*2+(15.50*6.0) + 15.50*3.0 - 6.0*3.0 <minus okna i drzwi> -68.18	m ² m ² m ²	 384.30 -68.18	
					RAZEM	316.12
130 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm płytami styropianowymi FS 15 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (2.70*2+1.45*2)*9*0.30+(1.45*2+0.65*2)*9*0.30+(1.45*2+1.45*2)*9*0.30+(1.60+2.70*2)*0.30	m ² m ²	 51.51	
					RAZEM	51.51
131 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru (21.90*2+15.50)*3.0	m ² m ²	 177.90	
					RAZEM	177.90
132 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (z siatką) <ściany> 6.0*4 <ościeża> 173.3	m m m	 24.00 173.30	
					RAZEM	197.30
133 d.4.1	SST-1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 21.90*2+15.50	m m	 59.30	
					RAZEM	59.30
134 d.4.1	SST-1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 384.30	m ² m ²	 384.30	
					RAZEM	384.30
135 d.4.1	SST-1	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 384.30	m ² m ²	 384.30	
					RAZEM	384.30
4.2		45261320-3	Obróbki blacharskie			
136 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku <parapety> (2.80*9+1.60*9+1.55*9)*0.25	m ² m ²	 13.39	
					RAZEM	13.39
137 d.4.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety> (2.80*9+1.60*9+1.55*9)*0.35	m ² m ²	 18.74	
					RAZEM	18.74
138 d.4.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <różne obróbki blacharskie> 21.40*2*0.40	m ² m ²	 17.12	
					RAZEM	17.12
139 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - na kominach (2.20+0.60)*2*0.80	m ² m ²	 4.48	
					RAZEM	4.48
140 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - na kominach <j.w> 4.48	m ² m ²	 4.48	
					RAZEM	4.48
141 d.4.2	SST-1	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie emulsją gruntującą zwiększającą przyczepność <j.w> 4.48	m ² m ²	 4.48	
					RAZEM	4.48
142 d.4.2	SST-1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <j.w> 4.48	m ² m ²	 4.48	
					RAZEM	4.48
143 d.4.2	SST-1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - na kominie <j.w> 4.48	m ² m ²	 4.48	
					RAZEM	4.48

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144 d.4.2	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (bez siatki) 0.80*4	m m	 3.20	
					RAZEM	3.20
145 d.4.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapek kominowych 2.30*0.70	m ² m ²	 1.61	
					RAZEM	1.61
146 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach kominów 14	szt. szt.	 14.00	
					RAZEM	14.00
147 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0310-06	Udrożnienie przewodów kominowych 35.0	m m	 35.00	
					RAZEM	35.00
148 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0310-05	Sprawdzenie przewodów kominowych 35.0	m m	 35.00	
					RAZEM	35.00
149 d.4.2	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie materiałów z rozbiórki spryzmowanego samochodu skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 13.39*0.006+4.48*0.015	m ³ m ³	 0.15	
					RAZEM	0.15
4.3		45000000-7	Roboty budowlane różne			
150 d.4.3	SST-1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie opaski betonowej (21.90+15.50)*0.50*0.07	m ³ m ³	 1.31	
					RAZEM	1.31
151 d.4.3	SST-1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka schodów żelbetowych 2.80*1.80*1.0	m ³ m ³	 5.04	
					RAZEM	5.04
152 d.4.3	SST-1	KNR 2-31 0101-07 + KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 15 cm - pogłębienie (21.90+15.50)*0.50	m ² m ²	 18.70	
					RAZEM	18.70
153 d.4.3	SST-1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (21.90+15.50)*0.50	m ² m ²	 18.70	
					RAZEM	18.70
154 d.4.3	SST-1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (21.90+15.50)*2	m m	 74.80	
					RAZEM	74.80
155 d.4.3	SST-1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej (21.90+15.50)*0.50	m ² m ²	 18.70	
					RAZEM	18.70
156 d.4.3	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 1.31+5.04	m ³ m ³	 6.35	
					RAZEM	6.35
5			SALA GIMNASTYCZNA E			
5.1		45443000-4	Roboty elewacyjne			
157 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0426-04	Demontaż supremy ze ścian 33.50*8.90- 2.5*4.8*10 + 38*3.4 - 2.15*1.20*6 -2.2*1.2*3 -1.15*1.40*3	m ² m ²	 279.12	
					RAZEM	279.12

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku + wywóz i utylizacja azbestu 33.50*4.70-1.80*1.50*15	m ² m ²	 116.95	 RAZEM 116.95
159 d.5.1	SST-1	KNR-W 2-02 2605-01 analogia	Wypełnienie powierzchni panelami termoizolacyjnymi z PCV mocowanie mechaniczne - w miejsca po zdemontowanym azbeście z uszczelnieniem <j.w> 116.95	m ² m ²	 116.95	 RAZEM 116.95
160 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach <przyjęto 5%> (450.81+81.36)*15%	m ² m ²	 79.83	 RAZEM 79.83
161 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie supremy i gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 279.12*0.05+26.61*0.015	m ³ m ³	 14.36	 RAZEM 14.36
162 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z pustaków, gazo-i pianobetonów <przyjęto 15%> (450.82+81.36)*15%	m ² m ²	 79.83	 RAZEM 79.83
163 d.5.1	SST-1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią 2.50*4.80*10+2.15*1.20*6+2.90*0.80*2+2.70*2.40*5 + 2.60*0.90*2 +0.50*2.80*2 + 1.15*1.40*3 + 2.20*1.20*3 + 1.80*1.50*15 + 2.60*2.05	m ² m ²	 238.58	 RAZEM 238.58
164 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany> 450.81 <ościeża> 81.36	m ² m ² m ²	 450.81 81.36	 RAZEM 532.17
165 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <j.w> 532.17	m ² m ²	 532.17	 RAZEM 532.17
166 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi frezowanymi FS 15 gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej (33.50+15.8)*8.90+(7.5*7)+(4.90*2.90)*2 + 38*3.4 <minus okna i drzwi> -198.08	m ² m ² m ²	 648.89 -198.08	 RAZEM 450.81
167 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm płytami styropianowymi FS 15 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej [(2.50+4.80*2)*10+(2.15+1.20*2)*6+(2.90+0.80*2)*2]*0.30 10.20*0.30*5 + 7*0.30*2 + 6.6*0.3*2 + 5.10*0.30*3 + 6.80*0.30*3	m ² m ² m ²	 47.19 34.17	 RAZEM 81.36
168 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru (24.20+38+33.50+7.50)*3.0+4.90*2.90*2	m ² m ²	 338.02	 RAZEM 338.02
169 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (z siatką) <ściany> 42.0 <ościeża> 81.36/0.30	m m m	 42.00 271.20	 RAZEM 313.20
170 d.5.1	SST-1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 92.0	m m	 92.00	 RAZEM 92.00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171 d.5.1	SST-1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 648.89+33.5*4.7	m ² m ²	 806.34	 806.34
					RAZEM	806.34
172 d.5.1	SST-1	KNNR 2 1505- 01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 806.34	m ² m ²	 806.34	 806.34
					RAZEM	806.34
5.2		45261320-3	Obróbki blacharskie			
173 d.5.2	SST-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku <parapety> 43.72*0.25	m ² m ²	 10.93	 10.93
					RAZEM	10.93
174 d.5.2	SST-1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 43.7*0.35 + 33.5*0.4*2	m ² m ²	 42.10	 42.10
					RAZEM	42.10
175 d.5.2	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 10.93*0.06	m ³ m ³	 0.66	 0.66
					RAZEM	0.66
5.3		45000000-7	Roboty budowlane różne			
176 d.5.3	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych - kraty do ponownego zamontowania 2.30*1.20*10	m ² m ²	 27.60	 27.60
					RAZEM	27.60
177 d.5.3	SST-1	KNR 2-02 1210-02 analogia za- stosowano wsp.do R=1,3	Osadzenie starych krat po dospawaniu wąsów i pomalowanie <j.w> 27.60	m ² m ²	 27.60	 27.60
					RAZEM	27.60
178 d.5.3	SST-1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie opaski betonowej 33.50*0.50*2*0.10	m ³ m ³	 3.35	 3.35
					RAZEM	3.35
179 d.5.3	SST-1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10x9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km + koszt utylizacji 3.35	m ³ m ³	 3.35	 3.35
					RAZEM	3.35