

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-06				
	SST-B01.01	517.40+17.80+33.0	m ²	568.200	
				RAZEM	568.200
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-07	Krotność = 3			
	SST-B01.01	568.20	m ²	568.200	
				RAZEM	568.200
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04				
	SST-B01.01	3.05+3.50+2.50+33.60+3.45+6.30	m	52.400	
				RAZEM	52.400
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06				
	SST-B01.01	3.00*2+6.80+6.60+6.40+6.10+5.85	m	37.750	
				RAZEM	37.750
5	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08				
	SST-B01.01	51.40*0.20	m ²	10.280	
		(3.06+3.37+58.65+7.00+7.20+6.30+4.80*2)*0.40	m ²	38.072	
		(12.10+6.0+2.10+18.0)*0.30	m ²	11.460	
				RAZEM	59.812
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0353-03				
	SST-B01.01	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04				
	SST-B01.01	<1.180*1.14*(22+3)=33,63m2>22+3	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05				
	SST-B01.01	1.18*2.04*41	m ²	98.695	
		1.80*2.27*2	m ²	8.172	
				RAZEM	106.867
9	KNR-W 4-01	Wykucie krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-07				
	SST-B01.01	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0353-06				
	SST-B01.01	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11		Wywóz i złomowanie elementów stalowych	t		
d.1	wycena indywidualna+				
	SST-B01.00	(52.40*3.14*0.12/2*5.4+37.75*3.14*0.10*5.40+59.812*5.40)*0.001	t	0.440	
				RAZEM	0.440
12		Wywóz i utylizacja papy	t		
d.1	wycena indywidualna+				
	SST-B01.00	568.20*15*0.001	t	8.523	
				RAZEM	8.523
13		Wywóz i utylizacja okien i drzwi drewnianych	m ³		
d.1	wycena indywidualna+				
	SST-B01.00	(33.63+106.867)*0.08	m ³	11.240	
				RAZEM	11.240
2		ROBOTY POKRYWCZE			
14	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.2	0504-02				
	SST-B05.01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		517.40+17.80+33.00	m ²	568.200	
				RAZEM	568.200
3		OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
d.3	0520-03				
	SST-B05.02	3.05+3.50+2.50+33.60+3.45+6.30	m	52.400	
				RAZEM	52.400
16	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku	m		
d.3	0527-02				
	SST-B05.02	3.00*2+6.80+6.60+6.40+6.10+5.85	m	37.750	
				RAZEM	37.750
17	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.3	0515-01				
	SST-B05.02	51.40*0.20	m ²	10.280	
				RAZEM	10.280
18	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.3	0515-02				
	SST-B05.02	(3.06+3.37+58.65+7.00+7.20+6.30+4.80*2)*0.54	m ²	51.397	
		(12.10+6.0+2.10+18.0)*0.30	m ²	11.460	
				RAZEM	62.857
19	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.3	202 0541-01				
	SST-B05.02	1.48*9*0.20	m ²	2.664	
		1.18*(22+41+3)*0.20	m ²	15.576	
				RAZEM	18.240
4		ROBOTY ZIEMNE			
20	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.4	0104-01				
	SST-B01.02	1.00*(0.60+0.10+1.00)*0.5*(3.06+3.37+76.48+6.59+44.14-3.05)	m ³	111.002	
				RAZEM	111.002
21	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
d.4	0105-01				
	SST-B01.02	1.00*(0.60+1.00)*0.5*(3.06+3.37+76.58+6.59+44.14-3.05)	m ³	104.552	
				RAZEM	104.552
5		IZOLACJE CIEPLNE			
22	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr 8 z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.5	0612-03				
	SST-B03.01	(16.95-0.40*2)*(8.85-0.40)*2+3.11*0.50*2	m ²	276.045	
		(16.95-0.90*2)*8.64	m ²	130.896	
				RAZEM	406.941
23	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 9 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
d.5	0612-04				
	SST-B03.01	406.941	m ²	406.941	
				RAZEM	406.941
24	SST-B03.01+wy-	Izolacja cieplna z granulatu gr 14cm z wełny mineralnej PAROC BLT 9 wykonana metodą wdmuchiwania	m ²		
d.5	cena indywidualna				
		517.4+17.80+33.00	m ²	568.200	
				RAZEM	568.200
25	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10-ściany fundamentowe	m ²		
d.5	0642-01				
	SST-B03.01	1.00*(76.58+6.59+44.14+3.06+3.37-3.05)	m ²	130.690	
				RAZEM	130.690
6		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA			
26	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
d.6	0637-01				
	SST-B03.02	1.00*(76.58+6.59+44.14+3.06+3.37-3.05)	m ²	130.690	
				RAZEM	130.690
27	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.6	0641-01				
	SST-B03.02	1.00*(76.58+6.59+44.14+3.06+3.37-3.05)	m ²	130.690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		ROBOTY ELEWACYJNE		RAZEM	130.690
28	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.7	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
	SST-B02.00	14.99*1.00<poddasze>	m ²	14.990	
		138.948<pod cokół z płytek klinkierowych>	m ²	138.948	
		595.124	m ²	595.124	
				RAZEM	749.062
29	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu-	m ²		
d.7	2611-03	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
	SST-B02.00	749.127	m ²	749.127	
				RAZEM	749.127
30	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw-	m ²		
d.7	2611-04	dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-			
	SST-B02.00	TER	m ²	37.456	
		749.127*5%			
				RAZEM	37.456
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 4 cm - system STOP-	m ²		
d.7	2612-01	TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-wyrownanie nierówności i			
	SST-B02.00	uskoków	m ²	74.913	
		749.127*10%			
				RAZEM	74.913
32	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi GR 14 CM - system STOP-	m ²		
d.7	2614-02	TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk.			
	SST-B02.00	wyprawy elew. z got. mieszanki akrylowej barwionej w masie			
		elewacja południowa	m ²	198.258	
		(3.50+2.50+33.60+3.45+6.30)*5.20-(2.50*1.50+1.60*2.17+1.18*2.04*16+1.18*			
		1.14*16+1.60*2.17)+2.00*2*1.50+2.45*2.60	m ²		
		elewacja północna	m ²	254.429	
		58.65*5.20-1.18*2.04*21	m ²	19.200	
		4.80*2.00*2	m ²	62.913	
		(7.0+7.20)*4.60-1.18*2.04	m ²		
		elewacja wschodnia	m ²	31.600	
		3.37*5.20+3.06*4.60	m ²		
		elewacja zachodnia	m ²	28.724	
		6.30*5.20-1.18*1.14*3			
				RAZEM	595.124
33	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.7	2614-10	przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy			
	SST-B02.00	elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem			
		metalowym	m	116.000	
		(1.18+1.14)*2*(22+3)	m	264.040	
		(1.18+2.04)*2*41	m	36.360	
		(1.48+0.54)*2*9	m	57.770	
		(1.60+2.17*2)*3+3.80*2+5.85*3+7.40*2			
				RAZEM	474.170
34	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.7	2614-11	przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy			
	SST-B02.00	elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej			
		3.50+2.50+33.60+3.45+6.30-2.50-1.60	m	45.250	
		6.30	m	6.300	
		3.73+3.06	m	6.790	
		58.65+7.0+7.20	m	72.850	
				RAZEM	131.190
35	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system	m ²		
d.7	2614-05	STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne			
	SST-B02.00	wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki			
		(1.18+1.14*2)*25	m ²	86.500	
		(1.18+2.04*2)*41	m ²	215.660	
		(1.18+0.54*2)*9	m ²	20.340	
				RAZEM	322.500
36	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr 12cm - system STOP-	m ²		
d.7	2612-01	TER - przyklejenie płyt do ścian			
	SST-B02.00	elewacja południowa			
		(0.60+0.73)*0.5*3.50	m ²	2.328	
		(0.80+1.15)*0.5*33.60	m ²	32.760	
		(1.20+1.60)*0.5*6.30	m ²	8.820	
		2.00*1.20*2	m ²	4.800	
		elewacja północna			
		(2.20+0.65)*0.5*58.65+0.65*(7.00+7.20)-1.48*0.54*9-1.18*1.14*6	m ²	77.542	
		elewacja wschodnia			
		3.06*1.60+3.37*2.20*0.5	m ²	8.603	
		elewacja zachodnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.65*6.30	m ²	4.095	
				RAZEM	138.948
37	KNR 0-23 d.7 2612-04 SST-B02.00	Ocieplenie ścian budynków płytami system STOPTER - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		6*138.948	szt	833.688	
				RAZEM	833.688
38	KNR 0-23 d.7 2612-06 SST-B02.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		138.948	m ²	138.948	
				RAZEM	138.948
39	KNR 0-12 d.7 0829-02 SST-B04.00	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25*6cm- na klej	m ²		
		138.948	m ²	138.948	
		0.15*(1.18+0.54*2)*9	m ²	3.051	
		0.15*(1.18+1.14*2)*6	m ²	3.114	
				RAZEM	145.113
8		RUSZTOWANIA			
40	KNR-W 2-02 d.8 1609-01 SST-B06.00	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
		elewacja południowa (3.50+2.50+33.60+3.45+6.30)*(5.70+6.60)*0.5	m ²	303.503	
		elewacja północna 58.60*(8.20+5.85)*0.5+(7.0+7.20)*5.85	m ²	494.735	
		elewacja zachodnia 6.30*5.85	m ²	36.855	
		elewacja wschodnia 3.37*7.40+3.06*6.80	m ²	45.746	
				RAZEM	880.839
41	KNR-W 2-02 d.8 1612-01 SST-B06.00	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m ²		
		880.838	m ²	880.838	
				RAZEM	880.838
42	KNR 2-02 d.8 r.16 z.sz.5.15 SST-B06.00	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:28,29,30,31,32,33,34,35)			
9		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
43	KNR 0-19 d.9 1022-05 SST-B07.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m ²	m ²		
		1.48*0.54*9	m ²	7.193	
				RAZEM	7.193
44	KNR 0-19 d.9 1022-07 SST-B07.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.18*1.14*(22+3)	m ²	33.630	
				RAZEM	33.630
45	KNR 0-19 d.9 1022-10 SST-B07.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
		1.18*2.04*41	m ²	98.695	
				RAZEM	98.695
46	KNR 0-19 d.9 1024-08 SST-B07.00	Montaż drzwi z profili PCV dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		1.80*2.27*2	m ²	8.172	
				RAZEM	8.172
10		ROBOTY SLUSARSKIE			
47	KNR-W 2-02 d.10 1210-02 SST-B08.00	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m ² osadzone w ścianach-MONTAŻ	m ²		
		1.18*1.14*22	m ²	29.594	
				RAZEM	29.594
48	KNR-W 2-02 d.10 1210-01 SST-B08.00	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m ² osadzone w ścianach	m ²		
		1.48*0.54*9	m ²	7.193	
				RAZEM	7.193

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.10	SST-B08.00+wy-cena indywidualna	Wymiana krutek wentylacyjnych stropodachu fi 110mm (131.9+2.50)/0.8	szt. szt.	 168.000	
				RAZEM	168.000
50 d.10	wycena indywidualna+ SST-B08.00	Dostawa i montaż pomostów komunikacyjnych stalowych ażurowych na poddaszu szer 480mm h=50mm 0.48*(2.30*2+8.09+6.26+8.05*2+3.53) 0.48*(4.17+2.33+1.04+2.30*2+14.99-0.48+8.64) 0.48*(8.85+2.31*2+8.30+7.02+4.73)	m ² m ² m ² m ²	 18.518 16.939 16.090	
				RAZEM	51.547
11		ROBOTY MALARSKIE			
51 d.11	KNR-W 4-01 1212-05 SST-B09.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych 1.18*1.14*22+1.48*0.54*9	m ² m ²	 36.787	
				RAZEM	36.787
12		INSTALACJA ODGROMOWA			
52 d.12	KNR 4-03 0703-01 SST-E10.00	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
53 d.12	KNR 4-03 0703-11 SST-E10.00	Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących instalacji odgromowej naprężanej na ścianie z cegły 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
54 d.12	KNR 4-03 0708-03 SST-E10.00	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 14*6.20	m m	 86.800	
				RAZEM	86.800
55 d.12	KNR 5 1304-03 SST-E10.00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.12	KNR 5 1304-04 SST-E10.00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
13		INSTALACJA C.O.			
57 d.13	wycena indywidualna+ SST-S11.00	Czyszczenie chemiczne oraz regulacja instalacji centralnego ogrzewania 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000