

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1	KNR-W 4-01 d.1 0518-06 SST-B01.01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		12.25*(21.20+17.10)*0.5	m ²	234.588	
				RAZEM	234.588
2	KNR-W 4-01 d.1 0518-07 SST-B01.01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3	m ²		
		234.588	m ²	234.588	
				RAZEM	234.588
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-04 SST-B01.01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17.10+21.20	m	38.300	
				RAZEM	38.300
4	KNR-W 4-01 d.1 0545-06 SST-B01.01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.10*4	m	28.400	
				RAZEM	28.400
5	KNR-W 4-01 d.1 0545-08 SST-B01.01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		38.30*0.25	m ²	9.575	
		(10.0+12.10)*0.30	m ²	6.630	
		(0.45*2+0.85*19+0.90*18+1.20*26+0.90*2+2.40*20+4.50*5)*0.20	m ²	27.350	
				RAZEM	43.555
6	KNR-W 4-01 d.1 0353-03 SST-B01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2+18+2	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR-W 4-01 d.1 0353-04 SST-B01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		19+1	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR-W 4-01 d.1 0353-05 SST-B01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		26+8+11+5	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	d.1 wycena indywidualna+ SST-B01.00	Wywóz i złomowanie elementów stalowych	t		
		(38.30*3.14*0.12*0.5+28.40*3.14*0.10+43.555)*6*0.001	t	0.358	
				RAZEM	0.358
10	d.1 wycena indywidualna+ SST-B01.00	Wywóz i utylizacja papy	t		
		234.588*15*0.001	t	3.519	
				RAZEM	3.519
11	d.1 wycena indywidualna+ SST-B01.00	Wywóz i utylizacja okien i drzwi drewnianych	m ³		
		(0.765+1.62+23.482+12.96+70.20+144.465)*0.001	m ³	0.253	
				RAZEM	0.253
2		ROBOTY POKRYWCZE			
12	KNR-W 2-02 d.2 0504-02 SST-B02.01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		234.5888	m ²	234.589	
				RAZEM	234.589
3		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
13	KNR-W 2-02 d.3 0520-03 SST-B02.02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		38.30	m	38.300	
				RAZEM	38.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	KNR-W 2-02 0527-02 SST-B02.02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku	m		
		28.40	m	28.400	
				RAZEM	28.400
15 d.3	KNR-W 2-02 0515-01 SST-B02.02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		38.30*0.25	m ²	9.575	
				RAZEM	9.575
16 d.3	KNR-W 2-02 0515-02 SST-B02.02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		(10.0+12.10)*0.30	m ²	6.630	
				RAZEM	6.630
4		IZOLACJE CIEPLNE			
17 d.4	KNR-W 2-02 0612-03 SST-B03.01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr 8 z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		25.40*7.40+5.75*2.00*2	m ²	210.960	
				RAZEM	210.960
18 d.4	KNR-W 2-02 0612-04 SST-B03.01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 7 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		210.96	m ²	210.960	
				RAZEM	210.960
19 d.4	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii paroszczelnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		210.96	m ²	210.960	
				RAZEM	210.960
20 d.4	KNR-W 2-02 1121-02 SST-B03.01	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m ²		
		11.20*1.25+1.25*1.25+1.16*2.36+2.87*1.25+1.25*6.165	m ²	29.594	
				RAZEM	29.594
21 d.4	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		210.96	m ²	210.960	
				RAZEM	210.960
22 d.4	SST- B03.01+wy- cena indywi- dualna	Izolacja cieplna z granulatu gr 14cm z wełny mineralnej PAROC BLT 9 wyko- nana metodą wdmuchiwania	m ²		
		11.40*(21.10+17.60)*0.5	m ²	220.590	
				RAZEM	220.590
5		ROBOTY ELEWACYJNE			
23 d.5	KNR 0-23 2611-01 SST-B04.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		7.00*(21.10+17.00+3.00)-(0.90*0.90*2+2.40*0.70*1+2.40*1.60*8+2.40*2.05* 11)-1.30*2.35<łącznik>	m ²	196.505	
		(25.00+8.0+4.0+12.50*2)*7.60-4.50*2.65*5<sala>	m ²	411.575	
				RAZEM	608.080
24 d.5	KNR 0-23 2611-03 SST-B04.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		608.08	m ²	608.080	
				RAZEM	608.080
25 d.5	KNR 0-23 2611-04 SST-B04.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		608.08*5%	m ²	30.404	
				RAZEM	30.404
26 d.5	KNR 0-33 0105-04 SST-B04.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewa- cyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m ²		
		7.00*(21.10+17.00+3.00)-(0.90*0.90*2+2.40*0.70*1+2.40*1.60*8+2.40*2.05* 11)-1.30*2.35<łącznik>	m ²	196.505	
				RAZEM	196.505
27 d.5	KNR 0-33 0121-01 SST-B04.00	Ochrona narożników wypukłych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0.90*3*2+(2.40+0.70*2)*1+(2.40+1.60*2)*8+(2.40+2.05*2)*11+(4.50+2.65*2)*5+7.60*4+7.00$	m	211.900	
				RAZEM	211.900
28	KNR 0-33 d.5 0123-01 SST-B04.00	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		196.505*6	szt.	1179.030	
				RAZEM	1179.030
29	KNR 0-33 d.5 0122-01 SST-B04.00	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		21.10+17.0+3.00-1.30	m	39.800	
				RAZEM	39.800
30	KNR-W 4-01 d.5 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miej- scu 411.575*20% 196.505*20%	m ² m ² m ²	 82.315 39.301	
				RAZEM	121.616
31	KNR-W 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 411.575	m ² m ²	 411.575	
				RAZEM	411.575
32	KNR 0-33 d.5 0126-02 SST-B04.00	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 411.575<sala> (0.90*3*2+(2.40+0.70*2)*1+(2.40+1.60*2)*8+(2.40+2.05*2)*11)*0.15+(4.50+2.65*2)*5+0.10<ościeża>	m ² m ² m ²	 411.575 67.925	
				RAZEM	479.500
33	KNR 0-33 d.5 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową 196.505+479.50	m ² m ²	 676.005	
				RAZEM	676.005
34	SST- d.5 B08.00+wy- cena indywi- dualna	Wymiana kratki wentylacyjnych stropodachu fi 110mm (21.10+17.6)/0.80	szt. szt.	 48.375	
				RAZEM	48.375
35	KNR-W 2-02 d.5 1609-01 SST-B04.00	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m 7.00*(21.10+17.00+3.00)<łącznik> (25.00+8.0+4.0+12.50*2)*7.60<sala>	m ² m ² m ²	 287.700 471.200	
				RAZEM	758.900
36	KNR-W 2-02 d.5 1612-01 SST-B04.00	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wyso- kości do 10 m 737.90	m ² m ²	 737.900	
				RAZEM	737.900
37	KNR 2-02 d.5 r.16 z.sz.5.15 SST-B04.00	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34)			
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
38	KNR 0-19 d.6 1022-01 SST-B05.00	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.4 m ² 0.45*0.85*2	m ² m ²	 0.765	
				RAZEM	0.765
39	KNR 0-19 d.6 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m ² -wraz z obróbkami z blachy powlekanej 0.90*0.90*2	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
40	KNR 0-19 d.6 1022-04 SST-B05.00	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² -wraz z obróbkami z blachy powlekanej 0.85*1.35*19 2.40*0.70*1	m ² m ² m ²	 21.803 1.680	
				RAZEM	23.483
41	KNR 0-19 d.6 1022-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² -wraz z obróbkami z blachy powlekanej 0.90*0.80*18	m ² m ²	 12.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.960
42 d.6	KNR 0-19 1022-10 SST-B05.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2-wraz z obróbkami z blachy powlekanej 1.20*2.25*26	m ² m ²	 70.200	
				RAZEM	70.200
43 d.6	KNR 0-19 1022-11 SST-B05.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2-wraz z obróbkami z blachy powlekanej 2.40*1.60*8 2.40*2.05*11 4.50*2.65*5	m ² m ² m ²	 30.720 54.120 59.625	
				RAZEM	144.465
7		INSTALACJA ODGROMOWA			
44 d.7	kalkulacja własna SST-E10.00	Przełożenie zwodów pionowych instalacji odgromowej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
45 d.7	SST-E10.00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000