

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont budynku Jana Pawła II10</b>					
<b>1 Remont dachu</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02				
	SST B.11.1	0.6*0.6*1.70	m <sup>3</sup>	0.61	
				RAZEM	0.61
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02				
	analogia				
	SST B.11.1	<kominy>((0.44+0.80)*2*0.9+(0.44+1.60)*2*0.90+(0.44+0.80)*2*0.90+(0.44+1.16)*2*0.95+(0.44+1.50)*2*0.90+(0.44+1.10)*2*1.10+(0.55+1.20)*2*1.50)	m <sup>2</sup>	23.31	
				RAZEM	23.31
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1	0728-02	poz.2	m <sup>2</sup>	23.31	
	SST B.11.1			RAZEM	23.31
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
	SST B.08.01	27.80+4.35*2+8.60+2.35*2+1.10*2+3.15+14.00	m	69.15	
		oficyna	m	8.93	
		5.44+1.39+2.10		RAZEM	78.08
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
	SST B.08.01	7.50+7.65+7.90+8.02+7.98+8.05+4.05	m	51.15	
		oficyna	m	7.00	
		3.05+3.95		RAZEM	58.15
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obcięcie pasów nadrynnowych i opierzenia attyki	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08				
	SST B.08.01	poz.4*0.10+7.30*0.25*2+(5.80+8.22)*0.25	m <sup>2</sup>	14.96	
				RAZEM	14.96
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08				
	SST B.08.01	<bud.główny>0.42*7.30*2+0.93*(0.96*2+3.62)+(0.70+1.40)*2*0.25*3+4.40*0.25*2	m <sup>2</sup>	16.63	
		<oficyna>0.42*(5.80+6.72)	m <sup>2</sup>	5.26	
				RAZEM	21.89
8	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - po-wierzchnia do 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-04				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
	SST B.08.01	budynek główny	m <sup>2</sup>	20.76	
		(27.50*13.60+4.61*3.16-0.5*0.675*0.675*2)*1.07*5%	m <sup>2</sup>	29.00	
		oficyna			
		5.80*5.0		RAZEM	49.76
9	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - po-wierzchnia do 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-05				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
	SST B.08.01	poz.8	m <sup>2</sup>	49.76	
				RAZEM	49.76
10	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-02				
	SST B.08.01	poz.8	m <sup>2</sup>	49.76	
				RAZEM	49.76
11	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek ułożonym ażurowao na pytę impregno-waną OSB 3 gr. 22 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0414-05				
	SST B.08.01	poz.8	m <sup>2</sup>	49.76	
				RAZEM	49.76
12	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle 6,5x14 cm dREW-no dwukrotnie impregnowane przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych	m		
d.1	0412-02				
		budynek główny	m	14.90	
		7.45*2	m	42.00	
		oficyna			
		6.00*7		RAZEM	56.90
13	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów drewnianych papą termozgrzewalną dwuwarstwowe nachyle-nie połąci ponad 27 do 61 %	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-02				
	z.sz.5.1.				
	9908				
	SST B.08.01	poz.8	m <sup>2</sup>	49.76	
				RAZEM	49.76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 4-01 d.1 0519-01 z.sz.2.4. 9910-01/3 SST B.08.01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia na tkaninie (welonie) modyfikowane SBS grubości 4,7 mm - nachylenie 30-60 % wraz z montażem kominków odpowietrzających fi 75 w ilości min. 1/100m2 połąci <budynek główny>(27.50*13.60+4.61*3.16-0.5*0.675*0.675*2)*1.07 <oficyna> 5.16*5.80+0.96*(5.80+4.86)*0.5+2.04*4.86 -poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 415.28 44.96 -49.76	
				RAZEM	410.48
15	NNRNKB d.1 202 0541-01 SST B.08.01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  <pas narynnowy>poz.4*0.15 <opierzenie czapek kominowych-b. główny>(0.54*8+0.65+0.90*3+1.70+1.26*2+1.60+1.20+1.30)*2*0.10 <opierzenie czapek kominowych-oficyna>(0.54+0.65)*2*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.71 3.20 0.24	
				RAZEM	15.15
16	NNRNKB d.1 202 0541-02 SST B.08.01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  <opierzenie attyk i kominów-bud. główny>7.30*0.37*2+[0.86*(0.12+0.42)*0.5+1.81*(0.22+0.72)*0.5]*2+0.30*(0.56*8+0.67+0.92*3+1.72+1.28*2+1.62+1.22+1.32)*2 <opierzenie attyk, ściany i kominów-oficyna>(5.80+6.72+4.90)*0.35+0.30*[(0.40+0.50)*2+1.50+4.86] <wierzch attyk-bud. główny>7.30*0.42*2+0.93*(0.96*2+3.62) <wierzch attyk-oficyna>(5.80+6.72)*0.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.38 8.55 11.28 5.26	
				RAZEM	42.47
17	KNR-W 2-02 d.1 0504-03 SST B.08.01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej modyfikowanej SBS grubości 4,7 mm  <wyłazy>0.20*1.0*4*2 <czapki kominowe-bud.główny>0.54*(0.90*3+1.70+1.26+1.60+1.20)+0.65*1.30 <czapki kominowe-oficyna>0.54*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.60 5.41 0.35	
				RAZEM	7.36
18	KNR-W 2-02 d.1 0522-01 SST B.08.01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej poz.4	m m	 78.08	
				RAZEM	78.08
19	KNR-W 7-12 d.1 0214-01 SST B.13	Malowanie dwukrotne pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - wyłaz dachowy 1.0*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNR 2-02 d.1 0513-01 analogia	Nasady wentylacyjne obrotowe turbinowe podłużne o średnicy dolotowej fi 150 na podstawie redukcyjnej 140x140 mm  <bud. główny>4*2+2*2+3*5 <oficyna>2	szt. szt. szt.	 27.00 2.00	
				RAZEM	29.00
21	KNR AT-26 d.1 0102-04 SST B.13	Impregnacja ogniochronna i biobójcza konstrukcji dachu i deskowania od spodu metodą natryskową (27.50*13.60+4.61*3.16-0.5*0.675*0.675*2)*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 485.14	
				RAZEM	485.14
22	KNR-W 2-02 d.1 0529-01 SST B.08.01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej poz.5	m m	 58.15	
				RAZEM	58.15
23	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 3 km wraz z kosztem utylizacji  poz.1+poz.2*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.08	
				RAZEM	1.08
24	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie papy sprzymowanej samochodami samowładowczymi na odległość 11 km wraz z kosztem utylizacji  poz.8*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.50	
				RAZEM	0.50
<b>2</b>		<b>Docieplenie stropu nad I pietrem</b>			
25	KNR 2-02 d.2 0613-03 SST B.04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt/mat gr. 20 cm układanych na sucho - jedna warstwa 366	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 366.00	
				RAZEM	366.00
26	KNR 4-01 d.2 0415-03	Wymiana wyłazu drewnianego na poddasze na wyłaz z płyty OSB ocieplany wełną mineralną gr. 20 cm 100x100 cm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNR-W 2-25 d.2 0416-02	Kładki dla pieszych ułożone na drewnianym stropie o konstrukcji drewnianej zabezpieczonej dwukrotnie preparatem ogniochronnym i biobójczym wraz z wykonaniem drabinki do wyłazu dachowego	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1.0*3.0*0.32+(3.0+1.0)*2*0.1*0.1+0.10*0.10*0.2*4+(1.80*2+0.50*7)*0.05*0.05$	m <sup>3</sup>	1.07	
				RAZEM	1.07
<b>3</b>		<b>Remont zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
28 d.3	KNR 0-19 0930-12 SST B.09.01	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV (drzwi dwuskrzydłowe z naswietlem) OB1 126x256 cm 1.12*2.42*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		5.42
				RAZEM	5.42
29 d.3	KNR 0-19 0930-06 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> O4 110x95 R/RU 0.96*0.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		0.78
				RAZEM	0.78
30 d.3	KNR 0-19 0930-10 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - O1 120x183 R/RU 1.06*1.69*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		16.12
				RAZEM	16.12
31 d.3	KNR 0-19 0930-10 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - O3 110x183 R/RU 0.96*1.69 *3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		4.87
				RAZEM	4.87
32 d.3	KNR 0-19 0930-10 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - O3A 110x183 R/RU + P4 0.96*1.69 *3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		4.87
				RAZEM	4.87
33 d.3	KNR 0-19 0930-11 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O2 160x183 R/RU 1.46*1.69*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		4.93
				RAZEM	4.93
34 d.3	KNR 0-19 0930-11 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O5 160x210 R/RU 1.46*1.96*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		8.58
				RAZEM	8.58
35 d.3	KNR 0-19 0930-11 SST B.09.01	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O7 145x183 R/RU 1.31*1.69*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		6.64
				RAZEM	6.64
36 d.3	KNR 0-19 0928-10 SST B.09.01	Demontaż i montaż (wymiana) okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - O1 120x183 R/RU 1.06*1.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1.79
				RAZEM	1.79
37 d.3	KNR 0-19 0928-11 SST B.09.01	Demontaż i montaż (wymiana) okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O2 160x183 R/RU 1.46*1.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		2.47
				RAZEM	2.47
38 d.3	KNR 0-19 0928-11 SST B.09.01	Demontaż i montaż (wymiana) okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O6 170x210 R/RU 1.56*1.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		3.06
				RAZEM	3.06
39 d.3	KNR-W 4-01 1112-01 analogia SST B.09.01	Wymiana szklenia okien PCV z zastosowaniem szyb zespolonych U=1,0 W/ (m <sup>2</sup> K) ze szprosami międzyszybowymi poziomymi szt. 2 - szklenie na uszczelki i listwy szybami o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 0.45*1.85*16 0.65*1.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		13.32 2.41
				RAZEM	15.73
40 d.3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.20*2.10<Dz1> 1.30*2.85<Dz2> 1.10*2.50<Dz3>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		2.52 3.71 2.75
				RAZEM	8.98
41 d.3	KNR-W 2-02 1027-05 analogia SST B.09.01	Drzwi zewnętrzne jednoramowe profilowane o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - Dz1, Dz2 i Dz3 (drzwi Dz2 - zdj nr 3) poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		8.98
				RAZEM	8.98
42 d.3	KNR 4-01 0354-11 SST B.09.01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.30*10+1.70*6+1.20*7+1.80+1.55*3	m m		38.05
				RAZEM	38.05
43 d.3	KNR 13-12 0305-05 SST B.09.01	Osadzenie podokienników komorowych PCV szer. 42 cm poz.42	m m		38.05
				RAZEM	38.05
44 d.3	KNR 4-01 1204-02 SST B.13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze dobranym do istniejących ścian $(0.38+0.50)*(1.35+2.30*2+1.40+2.90*2+1.20+2.55*2+(1.26+2.56*2)*2+(1.20+1.83)*2*10+(1.60+1.83)*2*3+(1.10+1.83)*2*6+(1.10+0.95)*2+(1.60+2.010)*2*3+(1.70+2.10)*2+(1.45+1.83)*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		165.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	165.85
45	KNR 4-04 d.3 1101-02 1101-05	Transport rozebranych materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 11 km wraz z kosztem utylizacji (poz.28+poz.29+poz.30+poz.31+poz.32+poz.33+poz.34+poz.35)*0.16+ (poz.36+poz.37+poz.38)*0.07+poz.39*0.02+poz.42*0.42*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.82	
				RAZEM	9.82
<b>4</b>		<b>Remont elewacji</b>			
46	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  0.95*2.44*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.64	
				RAZEM	4.64
47	KNR 4-01 d.4 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 6*2	szt.prz ec. szt.prz ec.	  12.00	
				RAZEM	12.00
48	KNR 2-02 d.4 0923-04 SST B.04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.64	
				RAZEM	4.64
49	KNR 2-02 d.4 0607-01 SST B.04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z papy temozgrzewalnej podkładowej na włókninie i folii polietylenowej poziome podposadzkowe poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.64	
				RAZEM	4.64
50	NNRNKB d.4 202 0541-01 SST B.08.01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  <opierzenie balkonów>(0.95*2+2.44)*0.16*2+(2.44-1.22+0.16*2)*0.24*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.13	
				RAZEM	2.13
51	KNR 2-02 d.4 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na ostro  poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.64	
				RAZEM	4.64
52	KNR 2-02 d.4 1118-08 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej morozodporny o wysokiej elastyczności metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.  poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.64	
				RAZEM	4.64
53	KNR 2-02 d.4 1209-02	Balustrady balkonowe zabytkowe odtwarzające balustradę wg zdjęcia nr 1 ( materiał płaskownik 25x6 i pręt "kwadrat" min.14 mm) (0.90*2+2.40)*2	m  m	  8.40	
				RAZEM	8.40
54	KNR 4-01 d.4 0533-02 analogia SST B.08.01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 0.31*(1.15*16+1.08*7+1.55*12)+0.12*0.17*2*35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.24	
				RAZEM	15.24
55	KNR 4-01 d.4 0535-04 SST B.08.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  2.80 oficyna 2.10	m  m  m	  2.80  2.10	
				RAZEM	4.90
56	KNR 4-01 d.4 0535-06 SST B.08.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  1.60 oficyna 1.70	m  m  m	  1.60  1.70	
				RAZEM	3.30
57	KNR-W 2-02 d.4 0522-01 SST B.08.01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej poz.55	m  m	  4.90	
				RAZEM	4.90
58	KNR-W 2-02 d.4 0529-01 SST B.08.01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej poz.56	m  m	  3.30	
				RAZEM	3.30
59	NNRNKB d.4 202 0541-01 SST B.08.01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  gzymsy pośrednie 0.22*poz.78A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.76	
				RAZEM	16.76
60	KNR AT-26 d.4 0101-01 SST B.11.1	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  poz.70+poz.71+poz.72+poz.73+poz.78A*25%*0.25+poz.78B*25%*0.16+ poz.78C*25%*0.20+poz.80*0.30+poz.80A*25%*0.43+poz.80B*25%*0.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  561.42	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR 4-01 d.4 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.	RAZEM	561.42
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
62	KNR AT-26 d.4 0101-04 SST B.11.1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
		powierzchnie płaskie	m <sup>2</sup>	160.69	
		(0.62+3.03+5.58+9.14+5.58+3.04+0.58)*7.20-(1.22*2.54*2+1.15*1.77*10+1.08*1.77+1.55*1.77*4+1.25*2.16)+2.40*0.9*2	m <sup>2</sup>	13.20	
		0.58*0.86+3.18*0.78+5.54*0.65+(9.28-1.25)*0.50+5.44*0.33+3.17*0.22+0.62*0.18<cokół>	m <sup>2</sup>	105.04	
		13.20*7.20-(1.05*1.78*4+1.30*2.85)+5.34*0.44+3.62*0.52+0.51*0.15+(0.75+0.78)*3.65*2+(0.75+0.78)*4.04-0.75*0.32*2	m <sup>2</sup>	10.84	
		5.63*1.03+5.60*0.90<cokół>	m <sup>2</sup>	154.40	
		(8.20+2.47*2+0.95*2+10.38)*7.20+4.30*(4.15+2.50)*0.5-(1.15*1.80*6+1.05*1.80*2+1.55*2.04*4+1.55*1.80*4+1.15*2.53)	m <sup>2</sup>	21.56	
		8.10*0.92+2.46*0.90+1.10*0.99*2+3.12*0.98+10.25*0.65	m <sup>2</sup>		
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>465.73</b>	
		balkony	m <sup>2</sup>	4.64	
		0.95*2.44*2	m <sup>2</sup>	<b>4.64</b>	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
		ościeża i słupy do 38 cm	m <sup>2</sup>	13.52	
		[(1.22+2.54*2)*2+(1.15+1.77*2)*10+1.08+1.77*2+(1.55+1.77*2)*4]*0.16<ościeża okienne>	m <sup>2</sup>	3.98	
		[(1.05+1.78*2)*4+1.30+2.58*2]*0.16	m <sup>2</sup>	13.94	
		[(1.15+1.80*2)*6+(1.05+1.80*2)*2+(1.55+2.04*2)*4+(1.55+1.80*2)*4+1.15+2.53*2]*0.16	m <sup>2</sup>	8.19	
		(0.58+5.58*2+0.62+7.20*6+0.83+0.72+0.58+0.41+0.25+0.18)*0.14<uskok w płaszczyźnie>	m <sup>2</sup>	1.02	
		0.86*2*0.10*2+3.40*0.2	m <sup>2</sup>	2.02	
		(0.58+3.18+5.44+9.28-1.25+5.44+3.27+0.62+0.14*16)*0.07<cokół-uskok>	m <sup>2</sup>	0.67	
		(5.63+5.60)*0.06	m <sup>2</sup>	1.80	
		(8.10+2.46+0.96*2+2.98+10.32)*0.07	m <sup>2</sup>	<b>45.14</b>	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
		ościeża i słupy od 38 do 64 cm	m <sup>2</sup>	<b>8.53</b>	
		(1.26+2.16*6)*0.60	m <sup>2</sup>	<b>95.35</b>	
		poz.73A+poz.78A*0.25+poz.78B*0.16+poz.78C*0.20+poz.79A*0.30+poz.80A*0.43+poz.80B*0.72	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	619.39
63	KNR-W 4-01 d.4 0307-01	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
64	KNR 4-01 d.4 0210-01 analogia	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych w ścianach murowanych z cegły celem umieszczenia stali 10-12 mm	m		
		1.00*15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
65	KNR AT-25 d.4 0201-05	Ułożenie pęta żebrowanego fi 10-12 w wykutej bruzdzie na głębokości min. 3 cm z wypełnieniem bruzdy systemową zaprawą naprawczą	m		
		poz.64	m	15.00	
				RAZEM	15.00
66	KNR 19-01 d.4 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m <sup>3</sup>		
		0.20*0.20*10.0	m <sup>3</sup>	0.40	
				RAZEM	0.40
67	KNR 19-01 d.4 0337-06	Uzupełnienia spadków podokiennych	m		
		4.5	m	4.50	
				RAZEM	4.50
68	KNR AT-26 d.4 0102-01 SST B.11.1	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		poz.62	m <sup>2</sup>	619.39	
				RAZEM	619.39
69	KNR AT-26 d.4 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		1.35*2.30+1.40*2.90+1.20*2.55<drzwi>	m <sup>2</sup>	10.23	
		1.26*2.56*2+1.20*1.83*10+1.60*1.83*3+1.10*1.83*6+1.10*0.95+1.60*2.10*3+	m <sup>2</sup>	71.93	
		1.70*2.10+1.45*1.83*3<okna nowe>	m <sup>2</sup>	20.21	
		1.20*1.80*8+1.60*1.83<okna istn. PCV>	m <sup>2</sup>	6.12	
		0.97*2.62+1.25*1.43*2<oficyna>	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	108.49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR AT-26 d.4 0201-01 SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca z dodatkiem emulsji kontaktowej (powierzchnie płaskie) poz.62A+poz.62B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	470.37	
				RAZEM	470.37
71	KNR AT-26 d.4 0201-01 z.o. 3.2. SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca z dodatkiem emulsji kontaktowej Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. poz.62C	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.14	
				RAZEM	45.14
72	KNR AT-26 d.4 0201-01 z.o. 3.2. SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca z dodatkiem emulsji kontaktowej Tynk na ościeżach i słupach o szer. 38-64 cm. (1.26+2.16*6)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.53	
				RAZEM	8.53
73	KNR AT-26 d.4 0201-01 z.o. 4.1. SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca z dodatkiem emulsji kontaktowej Tynk na ścianach cylindrycznych. 2.08*3.95*2 A (obliczenia pomocnicze) 16.43*100%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.43 ===== 16.43 16.43	
				RAZEM	16.43
74	KNR AT-26 d.4 0201-03 SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	470.37	
				RAZEM	470.37
75	KNR AT-26 d.4 0201-03 z.o. 3.2. SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. poz.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.14	
				RAZEM	45.14
76	KNR AT-26 d.4 0201-03 z.o. 3.2. SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. 38-64 cm. poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.53	
				RAZEM	8.53
77	KNR AT-26 d.4 0201-03 z.o. 4.1. SST B.11.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia Tynk na ścianach cylindrycznych. poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.43	
				RAZEM	16.43
78	KNR 19-01 d.4 0819-04 analogia SST B.11.1	Uzupełnienie i naprawa: profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm wykonane za pomocą tynku renowacyjnego gzyms międzypiętrowy s-25 cm 0.12+0.58+3.04+5.58*2+9.14+3.03+0.62+0.14*6+0.90*2 4.60+4.56+0.12*2+4.04*2 8.10+2.46*2+0.96*2+2.98+10.32+0.12 A (obliczenia pomocnicze) gzymsy podparapetowe s-16 cm 1.30+1.40*10+1.80*4 1.30*4 1.40*6+1.30*2+1.80*8 B (obliczenia pomocnicze) główce słupów wejścia głównego s-20 2.20*2 C (obliczenia pomocnicze) (poz.78A+poz.78B+poz.78C)*25%	m m	30.33 17.48 28.36 ===== 76.17 22.50 5.20 25.40 ===== 53.10 4.40 ===== 4.40 33.42	
				RAZEM	33.42
79	KNR 19-01 d.4 0819-05 analogia SST B.11.1	Uzupełnienie i naprawa: profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm wykonane za pomocą tynku renowacyjnego - gzyms główny bez ząbkowania s-30 cm 25.89-12.54<budynek główny> A (obliczenia pomocnicze) poz.79A*25%	m m	13.35 ===== 13.35 3.34	
				RAZEM	3.34
80	KNR 19-01 d.4 0819-07 SST B.11.1	Uzupełnienie i naprawa: profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm gzyms główny z ząbkowaniem s-43 cm 0.76+5.58*2+0.62 13.20+0.18*4-5.34 8.10+2.46*2+0.96*2+2.98+10.32+0.18	m	12.54 8.58 28.42	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
93	KNR 4-01 d.4 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejsc.		
		5	miejsc.	5.00	
				RAZEM	5.00
94	KNR 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m wraz z niezbędnym do wykonania robót czasem pracy (1.20+3.04+5.58*2+9.14+3.03+0.62)*7.75+(5.20*2+4.03)*8.20+5.40*1.0+8.70*8.20+(2.50+2.16*2+4.20)*8.20+2.50*7.20+10.40*7.90+4.30*(4.15+2.50)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	618.36	
				RAZEM	618.36
95	KNR 2-02 d.4 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3.0*1.20*3+4.0*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.60	
				RAZEM	15.60
96	KNR AT-38 d.4 0104-03	Oslony z siatki na rusztowaniach poz.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	618.36	
				RAZEM	618.36
97	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km wraz z kosztem utylizacji poz.46*0.04+poz.60*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.41	
				RAZEM	11.41
<b>5</b>		<b>Remont instalacji odgromowej</b>			
98	KNR 5-08 d.5 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie - analogian nachylenie dachu około 20% 89.10	m m	89.10	
				RAZEM	89.10
99	KNR 5-08 d.5 0604-03 SST E.10	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie - czapki kominowe (0.56*8+0.67*2+0.92*3+1.72+1.28+1.62+1.22+1.32)*2+2.0*10	m m	51.48	
				RAZEM	51.48
100	KNR 5-08 d.5 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 15	szt. szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
101	KNR 4-03 d.5 0703-01 SST E.10	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 12	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
102	KNR 4-03 d.5 0708-03 SST E.10	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 8.00+7.80+7.40+8.20+8.10+7.80	m m	47.30	
				RAZEM	47.30
103	KNR 4-03 d.5 0711-06 SST E.10	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
104	KNR 4-03 d.5 1205-01 SST E.10	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar . pomiar .	1.00	
				RAZEM	1.00
105	KNR 4-03 d.5 1205-03 SST E.10	Następny pomiar instalacji odgromowej 5	pomiar . pomiar .	5.00	
				RAZEM	5.00