

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kasprowicza 1 Powstańców Warszawy 12-14 remont elewacji					
1	Kalkulacja własna	Zajętość chodnika	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		16.70*12.00	m ²	200.400	
		11.40*8.50	m ²	96.900	
		12.00*8.30	m ²	99.600	
		15.30*12.00	m ²	183.600	
				RAZEM	580.500
3	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią - i innych elementów budynku.	m ²		
		okna			
		1.98*1.25*11	m ²	27.225	
		1.10*0.60*2	m ²	1.320	
		0.80*0.40*2	m ²	0.640	
		1.90*2.302	m ²	4.374	
		1.89*1.25*4	m ²	9.450	
		0.80*0.40*8	m ²	2.560	
		2.15*2.20*2	m ²	9.460	
		1.89*1.25*4	m ²	9.450	
		0.60*0.40*8	m ²	1.920	
		1.98*1.25*5	m ²	12.375	
		0.80*0.40*2	m ²	0.640	
		1.89*1.25*10	m ²	23.625	
		0.40*0.80*4	m ²	1.280	
		0.60*0.60*2	m ²	0.720	
		drzwi			
		1.24*3.31*1	m ²	4.104	
		2.85*1.35*1	m ²	3.848	
		1.50*1.45*1	m ²	2.175	
		1.35*2.45*1	m ²	3.308	
		2.30*1.05*1	m ²	2.415	
				RAZEM	120.889
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - analogia tynk elewacji ora z usunięcie tynku nakrapianego "baranka".	m ²		
		16.70*8.15 (16.70*6.00)/2	m ²	136.105	
			m ²	50.100	
		11.40*8.50	m ²	96.900	
		12.00*8.30	m ²	99.600	
		1.30*9.50 (15.30*6.00)/2	m ²	12.350	
			m ²	45.900	
		1.20*9.00	m ²	10.800	
		(10.90+1.30+5.85)*8.50 A (suma częściowa)	m ²	153.425	
			m ²	605.180	
		minus otworu okna			
		-1.98*1.25*11	m ²	-27.225	
		-1.10*0.60*2	m ²	-1.320	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.90*2.302	m ²	-4.374	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.80*0.40*8	m ²	-2.560	
		-2.15*2.20*2	m ²	-9.460	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.60*0.40*8	m ²	-1.920	
		-1.98*1.25*5	m ²	-12.375	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.89*1.25*10	m ²	-23.625	
		-0.40*0.80*4	m ²	-1.280	
		-0.60*0.60*2	m ²	-0.720	
		drzwi			
		-1.24*3.31*1	m ²	-4.104	
		-2.85*1.35*1	m ²	-3.848	
		-1.50*1.45*1	m ²	-2.175	
		-1.35*2.45*1	m ²	-3.308	
		-2.30*1.05*1	m ²	-2.415	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				-120.889	
				RAZEM	484.291
5	KNR 4-01 0336-01	Usunięcie zaprawy ze spoin ściany o głębokości 2 cm - w celu zamocowania prętów stalowych - przeszycia ściany pękniętej w co 2 spoinie. - analogia zastosować wsp. do R = 0,30.	m		
		(10.00*1.00)/0.14	m	71.429	
		(3.00*1.00)/14	m	0.214	
		(3.00*1.00)/14	m	0.214	
		(10.00*1.00)/0.14	m	71.429	
				RAZEM	143.286
6	Kalkulacja własna	Zamocowanie prętów żebrowanych śr 8 mm i dł. 1.00 m w bruzdach na wcisk w zaprawie marki M20 z zagładzeniem powierzchni - przeszycie pękniętej ściany.	m		
		(10.00*1.00)/0.14	m	71.429	
		(3.00*1.00)/14	m	0.214	
		(3.00*1.00)/14	m	0.214	
		(10.00*1.00)/0.14	m	71.429	
				RAZEM	143.286
7	KNR 2-02 0909-01	Tynki zewn.szlachetne cyklinow.wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) z zapr.drobno- i średnioziarn - łącznie z tynkiem gzymsów i ościeży - analogia tynki zabytkowe zgodnie z dokumentacją badań stratygrafii badań malarskich.	m ²		
		16.70*8.15	m ²	136.105	
		(16.70*6.00)/2	m ²	50.100	
		11.40*8.50	m ²	96.900	
		12.00*8.30	m ²	99.600	
		1.30*9.50	m ²	12.350	
		(15.30*6.00)/2	m ²	45.900	
		1.20*9.00	m ²	10.800	
		(10.90+1.30+5.85)*8.50	m ²	153.425	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				605.180	
		minus otworu okna			
		-1.98*1.25*11	m ²	-27.225	
		-1.10*0.60*2	m ²	-1.320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.90*2.302	m ²	-4.374	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.80*0.40*8	m ²	-2.560	
		-2.15*2.20*2	m ²	-9.460	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.60*0.40*8	m ²	-1.920	
		-1.98*1.25*5	m ²	-12.375	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.89*1.25*10	m ²	-23.625	
		-0.40*0.80*4	m ²	-1.280	
		-0.60*0.60*2	m ²	-0.720	
		drzwi			
		-1.24*3.31*1	m ²	-4.104	
		-2.85*1.35*1	m ²	-3.848	
		-1.50*1.45*1	m ²	-2.175	
		-1.35*2.45*1	m ²	-3.308	
		-2.30*1.05*1	m ²	-2.415	
		B (suma częściowa)	m ²	----- -120.889	
				RAZEM	484.291
8	Kalkulacja własna	Renowacja ozdobnych elementów elewacji.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - analogia oczyszczenie mechaniczne i zmycie pod tynki zabytkowe.	m ²		
		16.70*8.15	m ²	136.105	
		(16.70*6.00)/2	m ²	50.100	
		11.40*8.50	m ²	96.900	
		12.00*8.30	m ²	99.600	
		1.30*9.50	m ²	12.350	
		(15.30*6.00)/2	m ²	45.900	
		1.20*9.00	m ²	10.800	
		(10.90+1.30+5.85)*8.50	m ²	153.425	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 605.180	
		minus otworu okna			
		-1.98*1.25*11	m ²	-27.225	
		-1.10*0.60*2	m ²	-1.320	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.90*2.302	m ²	-4.374	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.80*0.40*8	m ²	-2.560	
		-2.15*2.20*2	m ²	-9.460	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.60*0.40*8	m ²	-1.920	
		-1.98*1.25*5	m ²	-12.375	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.89*1.25*10	m ²	-23.625	
		-0.40*0.80*4	m ²	-1.280	
		-0.60*0.60*2	m ²	-0.720	
		drzwi			
		-1.24*3.31*1	m ²	-4.104	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-2.85*1.35*1	m ²	-3.848	
		-1.50*1.45*1	m ²	-2.175	
		-1.35*2.45*1	m ²	-3.308	
		-2.30*1.05*1	m ²	-2.415	
		B (suma częściowa)	m ²	----- -120.889	
				RAZEM	484.291
10	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - analogia pod malowanie farbą krzemową.	m ²		
		elewacja			
		16.70*8.15	m ²	136.105	
		(16.70*6.00)/2	m ²	50.100	
		11.40*8.50	m ²	96.900	
		12.00*8.30	m ²	99.600	
		1.30*9.50	m ²	12.350	
		(15.30*6.00)/2	m ²	45.900	
		1.20*9.00	m ²	10.800	
		(10.90+1.30+5.85)*8.50	m ²	153.425	
		cokół budynku			
		11.40*1.20	m ²	13.680	
		16.70*0.85	m ²	14.195	
		15.30*0.50	m ²	7.650	
		(10.90+1.30+5.85+1.35)*1.20	m ²	23.280	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 663.985	
		minus otworu okna			
		-1.98*1.25*11	m ²	-27.225	
		-1.10*0.60*2	m ²	-1.320	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.90*2.302	m ²	-4.374	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.80*0.40*8	m ²	-2.560	
		-2.15*2.20*2	m ²	-9.460	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.60*0.40*8	m ²	-1.920	
		-1.98*1.25*5	m ²	-12.375	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.89*1.25*10	m ²	-23.625	
		-0.40*0.80*4	m ²	-1.280	
		-0.60*0.60*2	m ²	-0.720	
		drzwi			
		-1.24*3.31*1	m ²	-4.104	
		-2.85*1.35*1	m ²	-3.848	
		-1.50*1.45*1	m ²	-2.175	
		-1.35*2.45*1	m ²	-3.308	
		-2.30*1.05*1	m ²	-2.415	
		B (suma częściowa)	m ²	----- -120.889	
				RAZEM	543.096
11	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia farba silikatowa.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja			
		16.70*8.15	m ²	136.105	
		(16.70*6.00)/2	m ²	50.100	
		11.40*8.50	m ²	96.900	
		12.00*8.30	m ²	99.600	
		1.30*9.50	m ²	12.350	
		(15.30*6.00)/2	m ²	45.900	
		1.20*9.00	m ²	10.800	
		(10.90+1.30+5.85)*8.50	m ²	153.425	
		cokół budynku			
		11.40*1.20	m ²	13.680	
		16.70*0.85	m ²	14.195	
		15.30*0.50	m ²	7.650	
		(10.90+1.30+5.85+1.35)*1.20	m ²	23.280	
		przedsionek od strony ulicy Kasprowicza			
		sufit			
		1.60*1.30	m ²	2.080	
		ściany			
		1.80*1.60*2	m ²	5.760	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				671.825	
		minus otworu			
		okna			
		-1.98*1.25*11	m ²	-27.225	
		-1.10*0.60*2	m ²	-1.320	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.90*2.302	m ²	-4.374	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.80*0.40*8	m ²	-2.560	
		-2.15*2.20*2	m ²	-9.460	
		-1.89*1.25*4	m ²	-9.450	
		-0.60*0.40*8	m ²	-1.920	
		-1.98*1.25*5	m ²	-12.375	
		-0.80*0.40*2	m ²	-0.640	
		-1.89*1.25*10	m ²	-23.625	
		-0.40*0.80*4	m ²	-1.280	
		-0.60*0.60*2	m ²	-0.720	
		drzwi			
		-1.24*3.31*1	m ²	-4.104	
		-2.85*1.35*1	m ²	-3.848	
		-1.50*1.45*1	m ²	-2.175	
		-1.35*2.45*1	m ²	-3.308	
		-2.30*1.05*1	m ²	-2.415	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				-120.889	
				RAZEM	550.936
12	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia tynków przedsionka	m ²		
		1.60*1.40*2	m ²	4.480	
				RAZEM	4.480
13	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - analogia wejście do budynku od strony ul. Kasprowicza - przedsionek usunięcie powłok malarskich malowanych farbą emulsyjną i olejną wraz ze szpachlą gipsową	m ²		
		sufit			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.60*1.30	m ²	2.080	
		ściany 1.80*1.60*2	m ²	5.760	
		1.60*1.40*2	m ²	4.480	
				RAZEM	12.320
14	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych - analogia zewnętrznych sufitu i ściany.	m ²		
		sufit 1.60*1.30	m ²	2.080	
		ściany 1.80*1.60*2	m ²	5.760	
		1.60*1.40*2	m ²	4.480	
				RAZEM	12.320
15	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m ³		
		0.200	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
16	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - usunięcie z elewacji starego wspornika przyłącza energetycznego.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wraz z utylizacją.	m ³		
		5.00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m ³		
		5.00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		wiatrownice (10.80*0.30)*1	m ²	3.240	
		(10.80*0.75)*1	m ²	8.100	
		ognimur 10.80*0.75	m ²	8.100	
		10.80*0.40	m ²	4.320	
		pas nadrynnowy 11.40*0.30	m ²	3.420	
		12.00*0.30	m ²	3.600	
		komin (0.80*0.25)*2	m ²	0.400	
		(1.05*0.25)*2	m ²	0.525	
		1.40*0.25	m ²	0.350	
		(0.30*0.25)*2	m ²	0.150	
				RAZEM	32.205
20	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy powlekanej	m ²		
		wiatrownice (10.80*0.30)*1	m ²	3.240	
		(10.80*0.75)*1	m ²	8.100	
		ognimur 10.80*0.75	m ²	8.100	
		10.80*0.40	m ²	4.320	
		pas nadrynnowy 11.40*0.30	m ²	3.420	
		12.00*0.30	m ²	3.600	
		komin (0.80*0.25)*2	m ²	0.400	
		(1.05*0.25)*2	m ²	0.525	
		1.40*0.25	m ²	0.350	
		(0.30*0.25)*2	m ²	0.150	
				RAZEM	32.205
21	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.40+12.00	m	23.400	
				RAZEM	23.400
22	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku front 8.30+8.50 tył 8.50*3	m m m	 16.800 25.500	
				RAZEM	42.300
23	KNR-W 4-01 0526-02	Uzupełnienie blachą z cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 11.40+12.00	m m	 23.400	
				RAZEM	23.400
24	KNR-W 4-01 0531-02	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z ocynkowanej o średnicy 12 cm front 8.30+8.50 tył 8.50*3	m m m	 16.800 25.500	
				RAZEM	42.300
25	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
26	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe - analogia wymiana wężu dachowego wraz z podestem h=1.0 m lub drabinka przy okienku. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	Kalkulacja własna	Likwidacja masztów antenowych. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - na nową taką samą nową (skrajnie dachówki na zaprawie) połąc prawa 12.00*10.80 połąc lewa 11.40*10.80	m ² przel.po kr. m ² przel.po kr. m ² przel.po kr.	 129.600 123.120	
				RAZEM	252.720
29	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępach łąt ponad 16 cm połąc prawa 12.00*10.80 połąc lewa 11.40*10.80	m ² m ² m ²	 129.600 123.120	
				RAZEM	252.720
30	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych na nowe. 12.00	m przel.gą sior. m przel.gą sior.	 12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNR-W 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 11.40	m m	 11.400	
				RAZEM	11.400
32	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwsnieżnego z płótkiem 11.40+12.00	m m	 23.400	
				RAZEM	23.400
33	KNR K-05 0210-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk. lewa połać - 20% powierzchni deskowania dachu 11.40*10.80*20%	m ² m ²	 24.624	
				RAZEM	24.624
35	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienników zewnętrznych prawa strona front (0.45*0.35)*10 (1.90*0.35)*4 szczyt prawy (1.25*0.25)*5 tył (1.25*0.25)*10 (0.45*0.35)*5 prawa strona (0.40*0.30)*8 prawy szczyt (1.65*0.30)*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.575 2.660 1.562 3.125 0.788 0.960 2.475	
				RAZEM	13.145
36	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - podokienniki zewnętrzne lewa strona front (0.45*0.35)*10 (1.90*0.35)*4 szczyt prawy (1.25*0.25)*5 tył (1.25*0.25)*10 (0.45*0.35)*5 prawa strona front (0.40*0.30)*8 prawy szczyt (1.65*0.30)*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.575 2.660 1.562 3.125 0.788 0.960 2.475	
				RAZEM	13.145
37	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku lewa strona front (1.90*0.25)*2 (1.10*0.25)*2 (2.52*0.25)*2 (12.00*0.25)*1 szczyt lewy (1.10*0.20)*1 (2.52*0.20)*1 prawa strona front (1.75*0.20)*4 (12.00*0.20)*1 prawy szczyt (15.30*0.20)*1 (1.75*0.20)*9 (2.00*0.20)*1 (2.65*0.20)*1 (8.75*0.20)*1	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 m ² m ²	 0.950 0.550 1.260 3.000 0.220 0.504 1.400 2.400 3.060 3.150 0.400 0.530 1.750	
				RAZEM	19.174
38	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej lewa strona front (1.90*0.25)*2 (1.10*0.25)*2 (2.52*0.25)*2 (12.00*0.25)*1 szczyt lewy (1.10*0.20)*1 (2.52*0.20)*1 prawa strona front (1.75*0.20)*4 (12.00*0.20)*1 prawy szczyt (15.30*0.20)*1 (1.75*0.20)*9 (2.00*0.20)*1 (2.65*0.20)*1 (8.75*0.20)*1	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 m ²	 0.950 0.550 1.260 3.000 0.220 0.504 1.400 2.400 3.060 3.150 0.400 0.530 1.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.174
39	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - witryny sklepowe 2.20*4	m m	8.800	8.800
				RAZEM	8.800
40	KNR-W 4-01 0323-04	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - analogia podokiennik zewnętrzny prefabrykowany żywiczny - witryny sklepowe 2.20*4	m m	8.800	8.800
				RAZEM	8.800
41	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa ze spoinowaniem przyjęto wsp. do R = 1.50. - komin ponad dachem i zejście o 1 m poniżej połaci dachowej (0.40*0.65*2.20)	m ³ m ³	0.572	0.572
				RAZEM	0.572
42	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - kominy na części strychowej. (0.40*2.20)*2 (0.65*2.20)*2	m ² m ² m ²	1.760 2.860	4.620
				RAZEM	4.620
43	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach. (0.40*2.20)*2 (0.65*2.20)*2	m ² m ² m ²	1.760 2.860	4.620
				RAZEM	4.620
44	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (0.40*2.20)*2 (0.65*2.20)*2	m ² m ² m ²	1.760 2.860	4.620
				RAZEM	4.620
45	KNR 19-01 0825-03	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku szlachetnym - tynk renowacyjny zgodny z programem prac konserwatorskich lewa strona 11.40*6 - okna i drzwi -(2.16+2.16+1.50) prawa strona 12.40*7 - okna i drzwi -(2.10+2.10+1.47)	m m m m	68.400 -5.820 86.800 -5.670	143.710
				RAZEM	143.710
46	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm opaska szczyt lewy (8.40*0.50*0.15)	m ³ m ³	0.630	0.630
				RAZEM	0.630
47	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - schody do budynku. 8.40*0.50	m ² m ²	4.200	4.200
				RAZEM	4.200
48	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 - skrzynki elektryczne na zewnątrz budynku (0.93*0.84)*2	m ² m ²	1.562	1.562
				RAZEM	1.562
49	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni ponad 0,5 m2 - skrzynki elektryczne na zewnątrz budynku (0.93*0.84)*2	szt. szt.	1.562	1.562
				RAZEM	1.562
50	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne o pow. do 1,0 m2 - analogia okna drewniane zabytkowe wraz z materiałem okno piwniczne 0.35*0.75 okienka strychowe lewa strona (0.45*0.45)*8 okienka strychowe prawa strona	m ² m ² m ²	0.262 1.620	1.882

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.54*1.08)*8 okienka stychu szczytowe L i P strona i tył małe (0,54*1,08)*7	m ²	4.666	
				RAZEM	6.548
51	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. do 2.0 m ² - analogia okna drewniane zabytkowe wraz z materiałem /okno i podokienki wewnętrzne i zewnętrzne//w oknach w kuchni i łazienkach należy zamontować napowietrzniki automatyczne/ lokal Pow Warszawy 14/3 (1.78*1.22)*2 (1.10*1.40)*1 okna strychu duże szczyt L i P (0.98*1.44)*2 (1.10*1.44)*2	m ² m ² m ² m ²	 4.343 1.540 2.822 3.168	
				RAZEM	11.873
52	Kalkulacja własna	Wymiana kominka wentylacyjnego PCV na kominek ze stali nierdzewnej "kominka" ze stali nierdzewnej z kapturkiem - naprawa miejsc uszkodzenia tynku. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.00*2.38	m ³ m ³	 2.380	
				RAZEM	2.380
54	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia obłożenie rampy rozładunkowej (spocznik i stopnie) kostką polbrukową 4.5*1.40	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
55	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m ² (4.5*1.15)+(1.40*1.15)	m ² m ²	 6.785	
				RAZEM	6.785
56	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - analogia tynk renowacyjny jw. (4.5*1.15)+(1.40*1.15)	m ² m ²	 6.785	
				RAZEM	6.785
57	Kalkulacja własna	Montaż kolców zabezpieczających przed ptactwem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000