

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace budowlano-konserwatorskie na elewacjach budynku handlowo-usługowego przy ul. Sienkiewicza 3 w Bisztyнку  
ADRES INWESTYCJI : ul. Sienkiewicza 3, 11-230 Bisztynek  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Magdalena Konopka  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2015

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Priorytetem planowanych działań konserwatorskich jest usunięcie czynników pogłębiających destrukcję oraz zniekształcających odbiór estetyczny obiektu, zachowanie i zabezpieczenie oraz uzupełnienie oryginalnych elementów detalu dekoracyjnego.

W ramach prac remontowo - konserwatorskich planowane jest zamurowanie dwóch okien w osiach pierwszej i drugiej od lewej oraz nieużywnych drzwi w elewacji północno - wschodniej. Okno w osi skrajnej lewej jest szersze od pozostałych - wtórnie wybite lub wykonane w miejscu dawnego wejścia. Zamurowanie okna oraz drzwi powinny zostać uczyelnione w elewacji w postaci blend z zachowaniem istniejącej wielkości. W pozostałych otworach należy zrekonstruować okna na wzór zachowanego okna w osi prawej skrajnej. Ze względu na silną destrukcję drewna należy rozważyć wymianę okna zachowanego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BISZTYNEK SIENKIEWICZA3</b>					
1		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1	0832-04				
	elewacja północno-wschodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
	elewacja północno-zachodnia	1.1*1.4+0.99*1.4+1.0*1.4+1.0*1.4+0.98*1.4+0.55*0.5	m <sup>2</sup>	7.373	
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*1.5+1.02*2.1+0.6*0.55	m <sup>2</sup>	4.272	
	elewacja południowo-wschodnia	0.55*0.55	m <sup>2</sup>	0.303	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.748</b>
2	KNR 19-01	Zabezpieczenie daszków nad którymi prowadzone będą prace	m <sup>2</sup>		
d.1	0832-04				
	analogia elewacja południowo-zachodnia	1.2*1.5*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-05				
		3.9+4.4*2	m	12.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03				
		11.35+6.7+4.0	m	22.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08				
	elewacja północno-wschodnia	1.2*0.25	m <sup>2</sup>	0.300	
	elewacja północno-zachodnia	1.1*0.26+0.99*0.26+1.0*0.28+1.0*0.28+0.98*0.28+0.5*0.15	m <sup>2</sup>	1.453	
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*0.25	m <sup>2</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.053</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych i drzwiowych	szt.		
d.1	0354-07				
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNP 18	Demontaż przewodów kabelkowych z wykuciem i zdemontowaniem kołków i uchwyty z poziomu lub gotowych rusztowań	m przew.		
d.1	0813-01.01				
		1.2	m przew.	1.200	
			m przew.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
8	KNR 4-03	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm	m		
d.1	1107-08				
		2.0+4.0+1.2+1.7+0.4	m	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
9	KNR 4-03	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej	szt.		
d.1	1143-02				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 10 mm <sup>2</sup> z ponownym montażem	szt.		
d.1	1120-07				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 16 mm <sup>2</sup> z ponownym montażem	szt.		
d.1	1120-10				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja północno-wschodnia	3.7*4.35+0.5*1.3*1.5+0.5*2.4*1.5	m <sup>2</sup>	18.870	
	elewacja północno-zachodnia	11.35*4.35	m <sup>2</sup>	49.373	
	elewacja południowo-zachodnia	4.89*3.9+2.45*1.5	m <sup>2</sup>	22.746	
	elewacja południowo-wschodnia	11.35*4.2	m <sup>2</sup>	47.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.659</b>
13 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,7,8,9,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,40,41)			
14 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		138.66	m <sup>2</sup>	138.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.660</b>
15 d.1	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		138.66	m <sup>2</sup>	138.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.660</b>
<b>2</b>		<b>REMONT ELEWACJI PRACE KONSERWATORSKIE</b>			
16 d.2	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-wschodnia - lico	3.7*4.35+0.5*1.3*1.5+0.5*2.4*1.5-0.6*1.20-1.2*1.5-0.9*2.1	m <sup>2</sup>	14.460	
	elewacja północno-wschodnia - ościeża	1.2*0.15*2+1.5*0.15*2+0.9*0.43+2.1*0.43*2	m <sup>2</sup>	3.003	
	elewacja północno-zachodnia - lico	11.35*4.35-1.1*1.4-0.99*1.4-1.0*1.4-1.0*1.4-0.98*1.4-0.5*0.55	m <sup>2</sup>	42.000	
	elewacja północno-zachodnia - ościeża	1.1*0.18*2+1.4*0.18*2+0.99*0.2*2+1.4*0.2*2+1.0*0.2*2+1.4*0.2*2+1.0*0.21*2+1.4*0.21*2+0.98*0.17*2+1.4*0.17*2+0.5*0.07*2+0.55*0.07*2	m <sup>2</sup>	4.780	
	elewacja południowo-zachodnia - lico	4.9*3.9+1.95*1.5-1.2*1.5-2.06*2.4-1.03*0.6	m <sup>2</sup>	14.673	
	elewacja południowo-zachodnia - ościeża	1.2*0.2*2+1.5*0.2*2	m <sup>2</sup>	1.080	
	elewacja południowo-wschodnia - lico	6.7*4.2+0.68*4.2+3.98*4.2+0.35*4.2*2-0.55*0.55	m <sup>2</sup>	50.350	
	elewacja południowo-wschodnia - ościeża	0.55*0.15*4	m <sup>2</sup>	0.330	
	wejście - lico	1.45*2.4+2.06*2.4+1.03*0.6+1.5*2.45-1.02*2.10-0.94*2.2	m <sup>2</sup>	8.507	
	wejście - ościeża	1.02*0.1+2.1*0.1*2	m <sup>2</sup>	0.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.705</b>
17 d.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-wschodnia - lico	3.7*4.35+0.5*1.3*1.5+0.5*2.4*1.5-0.6*1.20-1.2*1.5-0.9*2.1	m <sup>2</sup>	14.460	
	elewacja północno-wschodnia - ościeża	1.2*0.15*2+1.5*0.15*2+0.9*0.43+2.1*0.43*2	m <sup>2</sup>	3.003	
	elewacja północno-zachodnia - lico	11.35*4.35-1.1*1.4-0.99*1.4-1.0*1.4-1.0*1.4-0.98*1.4-0.5*0.55	m <sup>2</sup>	42.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja północno-zachodnia - ościeża	$1.1*0.18*2+1.4*0.18*2+0.99*0.2*2+1.4*0.2*2+1.0*0.2*2+1.4*0.2*2+1.0*0.21*2+1.4*0.21*2+0.98*0.17*2+1.4*0.17*2+0.5*0.07*2+0.55*0.07*2$	m <sup>2</sup>	4.780	
	elewacja południowo-zachodnia - lico	$4.9*3.9+1.95*1.5-1.2*1.5-2.06*2.4-1.03*0.6-(0.9*1.6+2.2*2)$	m <sup>2</sup>	8.833	
	elewacja południowo-zachodnia - ościeża	$1.2*0.2*2+1.5*0.2*2$	m <sup>2</sup>	1.080	
	elewacja południowo-wschodnia - lico	$6.7*4.2+0.68*4.2+3.98*4.2+0.35*4.2*2-0.55*0.55$	m <sup>2</sup>	50.350	
	elewacja południowo-wschodnia - ościeża	$0.55*0.15*4$	m <sup>2</sup>	0.330	
	wejście - lico	$1.45*2.4+2.06*2.4+1.03*0.6+1.5*2.45-1.02*2.10-0.94*2.2$	m <sup>2</sup>	8.507	
	wejście - ościeża	$1.02*0.1+2.1*0.1*2$	m <sup>2</sup>	0.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.865</b>
18	TZKNC N-K/ d.2 I t.06-d.05	Usuwanie łat cementowych - obiekt prosty	m <sup>2</sup>		
	elewacja południowo-zachodnia	$0.9*1.6+2.2*2$	m <sup>2</sup>	5.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.840</b>
19	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m <sup>3</sup>		
		$1.0*0.4*1.0$	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
20	TZKNBK IV d.2 -114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu	m <sup>sc</sup>		
		30	m <sup>sc</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
21	KNR 19-01 d.2 0828-01	Wykucie starych spoin z cokołu kamiennego	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	elewacja północno-wschodnia	$0.75*0.6+2.95*0.2$	m <sup>2</sup>	1.040	
	elewacja północno-zachodnia	$11.35*0.6$	m <sup>2</sup>	6.810	
	elewacja południowo-zachodnia	$1.65*0.5+1.2*0.5$	m <sup>2</sup>	1.425	
	elewacja południowo-wschodnia	$6.7*0.5+0.68*0.5+3.98*0.5$	m <sup>2</sup>	5.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.955</b>
22	KNR 7-12 d.2 0114-01	Usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni cokołu kamiennego za pomocą mikropiaskarki	m <sup>2</sup>		
	analogia				
		14.96	m <sup>2</sup>	14.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.960</b>
23	KNR 19-01 d.2 0645-03	Dezynfekcja powierzchni nad cokołem kaminennym zaatakowanych przez glony	m <sup>2</sup>		
		$(11.35+2.8+1.5*2+1.04+6.7+0.68+3.98+0.35*2)*0.5$	m <sup>2</sup>	15.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.125</b>
24	KNR 19-01 d.2 0326-04	Spoinowanie cokołu kamiennego zaprawą dopasowaną do spoin oryginalnych	m <sup>2</sup>		
	analogia				
		14.96	m <sup>2</sup>	14.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.960</b>
25	KNR 19-01 d.2 0321-04	Naprawienie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - likwidacja rys w technologii Helifix - nakłady na 1mb pręta HeliBar - lico płaskie	m		
	analiza indywidualna				
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja północno-wschodnia - lico	$3.7*4.35+0.5*1.3*1.5+0.5*2.4*1.5-0.6*1.20-1.2*1.5-1.04$	m <sup>2</sup>	15.310	
	elewacja północno-wschodnia - ościeża	$1.2*0.15*2+1.5*0.15*2$	m <sup>2</sup>	0.810	
	elewacja północno-zachodnia - lico (bez gzymsu)	$11.35*4.05-1.0*1.4-1.0*1.4-0.98*1.4-0.5*0.55-6.81$	m <sup>2</sup>	34.711	
	elewacja północno-zachodnia - ościeża	$1.0*0.2*2+1.4*0.2*2+1.0*0.21*2+1.4*0.21*2+0.98*0.17*2+1.4*0.17*2+0.5*0.07*2+0.55*0.07*2$	m <sup>2</sup>	2.924	
	elewacja południowo-zachodnia - lico	$4.9*3.9+1.95*1.5-1.2*1.5-2.06*2.4-1.03*0.6-1.43$	m <sup>2</sup>	13.243	
	elewacja południowo-zachodnia - ościeża	$1.2*0.2*2+1.5*0.2*2$	m <sup>2</sup>	1.080	
	elewacja południowo-wschodnia - lico (bez gzymsu)	$6.7*3.9+0.68*3.9+3.98*3.9+0.35*3.9*2-0.55*0.55-5.68$	m <sup>2</sup>	41.052	
	elewacja południowo-wschodnia - ościeża	$0.55*0.15*4$	m <sup>2</sup>	0.330	
	wejście - lico	$1.45*2.4+2.06*2.4+1.03*0.6+1.5*2.45-1.02*2.10-0.94*2.2$	m <sup>2</sup>	8.507	
	wejście - ościeża	$1.02*0.1+2.1*0.1*2$	m <sup>2</sup>	0.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.489</b>
33	KNR 19-01 d.2 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		118.489	m <sup>2</sup>	118.489	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.489</b>
34	TZKNBK VIII d.2 01-05	Tynki boniowane o pow.do 1 m2 - zaprawa wap. lub cem.-wap.	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-wschodnia	$(2.1*2+0.9+1.5*2+1.2*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	1.575	
	elewacja północno-zachodnia	$(1.4*2*10+1.1*2+1.0*8+0.55*2+0.5*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	6.045	
	elewacja południowo-zachodnia	$(1.5*2+1.2*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.810	
	elewacja południowo-zachodnia	$0.55*4*0.15$	m <sup>2</sup>	0.330	
	dobudówka	$(2.1*2+1.02*2+0.55*2+0.6*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	1.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.041</b>
35	NNRNKB d.2 202 1134-02	Gruntowanie podłoża pod malowanie preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-wschodnia - lico	$3.7*4.35+0.5*1.3*1.5+0.5*2.4*1.5-0.6*1.20-1.2*1.5-1.04$	m <sup>2</sup>	15.310	
	elewacja północno-wschodnia - ościeża	$1.2*0.15*2+1.5*0.15*2$	m <sup>2</sup>	0.810	
	elewacja północno-zachodnia - lico (z gzymsem)	$11.35*4.35-1.0*1.4-1.0*1.4-0.98*1.4-0.5*0.55-6.81$	m <sup>2</sup>	38.116	
	elewacja północno-zachodnia - ościeża	$1.0*0.2*2+1.4*0.2*2+1.0*0.21*2+1.4*0.21*2+0.98*0.17*2+1.4*0.17*2+0.5*0.07*2+0.55*0.07*2$	m <sup>2</sup>	2.924	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja południowo-zachodnia - lico	4.9*3.9+1.95*1.5-1.2*1.5-2.06*2.4-1.03*0.6-1.43	m <sup>2</sup>	13.243	
	elewacja południowo-zachodnia - ościeża	1.2*0.2*2+1.5*0.2*2	m <sup>2</sup>	1.080	
	elewacja południowo-wschodnia - lico (z gzymsiem)	6.7*4.2+0.68*4.2+3.98*4.2+0.35*4.2*2-0.55*0.55-5.68	m <sup>2</sup>	44.670	
	elewacja południowo-wschodnia - ościeża	0.55*0.15*4	m <sup>2</sup>	0.330	
	wejście - lico	1.45*2.4+2.06*2.4+1.03*0.6+1.5*2.45-1.02*2.10-0.94*2.2	m <sup>2</sup>	8.507	
	wejście - ościeża	1.02*0.1+2.1*0.1*2	m <sup>2</sup>	0.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.512</b>
36 d.2	KNNR 3 0607-03 analogia z poz.35	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m <sup>2</sup>		
		125.512	m <sup>2</sup>	125.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.512</b>
37 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 2			
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3</b>		<b>OBLACHOWANIA I RYNNY</b>			
39 d.3	KNR 19-01 0538-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowej	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-wschodnia	1.2*0.25	m <sup>2</sup>	0.300	
	elewacja północno-zachodnia	1.0*0.25*3+0.5*0.15	m <sup>2</sup>	0.825	
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*0.25	m <sup>2</sup>	0.300	
	elewacja południowo-wschodnia	0.55*0.25	m <sup>2</sup>	0.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.563</b>
40 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe - z demontaży	m		
		22.05	m	22.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
41 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe - z demontaży	m		
		12.7	m	12.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
42 d.4	KNR 0-19 0930-06 analogia	Rekonstrukcja okien drewnianych w elewacji północno-zachodniej - okna 1,2x1,5m wykonane na wzór jednego zachowanego z kompletną dekoracją scynerską - z demontażem, malowaniem, oszkleniem i montażem	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-zachodnia	1.2*1.5*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
43 d.4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	elewacja północno-zachodnia	1	szt.	1.000	
	elewacja południowo-wschodnia	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	elewacja północno-wschodnia	1	szt.	1.000	
	elewacja południowo-zachodnia	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
45	TZKNBK d.4 XIV 0403-58	Ostrożne wyjęcie szyb z oczyszczeniem wrębów z ram drewnianych	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-zachodnia	0.5*0.55	m <sup>2</sup>	0.275	
	elewacja południowo-wschodnia	0.55*0.55	m <sup>2</sup>	0.303	
	elewacja północno-wschodnia	1.2*1.5*0.6	m <sup>2</sup>	1.080	
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.458</b>
46	KNR 4-01 d.4 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-zachodnia	0.5*0.55	m <sup>2</sup>	0.275	
	elewacja południowo-wschodnia	0.55*0.55	m <sup>2</sup>	0.303	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.578</b>
47	KNR 4-01 d.4 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-wschodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
48	TZKNBK XII d.4 0403-67	Naprawa płaszczyzn elementów stolarki	msc.		
		10	msc.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
49	KNR 19-01 d.4 1024-06	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - narożniki okienne	szt.		
		12+16	szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
50	KNR 0-19 d.4 0930-06	Wykonanie brakującego skrzydła okiennego dolnego - z demontażem, malowaniem, oszkleniem i montażem	m <sup>2</sup>		
	analogia elewacja północno-wschodnia	0.6*1.0	m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
51	KNR 19-01 d.4 0647-03	Impregnacje grzybobójcze stolarki otworowej metodą dwukrotnego smarowania preparatami owado- i grzybobójczymi	m <sup>2</sup>		
	elewacja północno-zachodnia	0.5*0.55	m <sup>2</sup>	0.275	
	elewacja południowo-wschodnia	0.55*0.55	m <sup>2</sup>	0.303	
	elewacja północno-wschodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.178</b>
52	KNR 19-01 d.4 1308-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. do 0,5 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja północno-zachodnia	1	szt.	1.000	
	elewacja południowo-wschodnia	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53 d.4	KNR 19-01 1308-06 elewacja północno-wschodnia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m2 1.2*1.5	m <sup>2</sup>		
	elewacja południowo-zachodnia	1.2*1.5	m <sup>2</sup>	1.800	
			m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
54 d.4	TZKNBK XIV 0101-01	Szklenie szkłem uprzednio zdemontowanym 3.458	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.458</b>
55 d.4	TZKNBK XIV 0101-07 elewacja północno-wschodnia	Szklenie drewn.zdejmow.pojed.ram okien o pow.szyb pow. 0.50 m2 szkłem płaskim ciągn.bezbarw. 0.6*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	PRACE PRZYGOTOWAW- CZE							
2	REMONT ELEWACJI_PRA- CE KONSERWATORSKIE							
3	OBLACHOWANIA I RYNNY							
4	STOLARKA OKIENNA							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: