

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Remont budynku przy ul. Pocztovej 35 w Więcborku”
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 22,dz. Nr ew. 193/2, ob. 0002 Więcbork, powiat sępoleński, woj. kujawsko - pomorskie.
INWESTOR : GMINA WIĘCBORK
ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22
BRANŻA : budowlana – remont
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Dropinski - kosztorysant
DATA OPRACOWANIA : 31.10.2024r.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

- 45000000 – 7 - Roboty budowlane
- 45111300 – 1 - Roboty rozbiórkowe
- 45453000 – 7 - Roboty remontowe i renowacyjne

OPIS PRZEDMIOTU ZADANIA:

Inwestycja obejmuje remont całościowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Pocztovej 35 w Więcborku, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod pozycją 323. Lokalizacja – dz. Nr ew. 193/2, obręb 0002 Więcbork.

Przedmiotem zadania jest remont częściowy dachu, tj. wymiana istniejącej dachówki na nową wraz z wymianą części obróbek blacharskich (opierzenia, rynny, rury spustowe, parapety itp.), wymiana pokrycia dachowego na wieży z blachy miedzianej oraz wymiana pozostałych pokryć dachowych.

Ponadto inwestycja obejmuje remont całościowy elewacji, tj. wykonanie częściowej termomodernizacji ścian (styropian), wymianę częściowej stolarki okiennej i drzwiowej, remont komina zewnętrznego, renowację detali architektonicznych, naprawę schodów wejściowych, balustrad stalowych, wykonanie nowego tynku strukturalnego, malowanie elewacji farbami elewacyjnymi oraz wykonanie wszelkich dodatkowych robót budowlanych niezbędnych dla prawidłowego wykonania przedmiotu zadania.

WYKONAWCA :

INWESTOR:

31/10/2024r

Data zatwierdzenia:

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Michał Bąk
Kierownik Referatu ds. Inwestycji, Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

Budowa : Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

Obiekt : Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

Data: 2025-01-28

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Dach		
1	KNR 005-1651-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, przy wysokości rusztowania: do 10 m $(13.85 * 9.10 + 8.40 * 9.10 + 13.85 * 9.25) / 100 =$	3,306 3,306 Razem = 3,306	100 m2
2	KNR 005-1651-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, przy wysokości rusztowania: ponad 10 do 15 m $13.80 * 13.60 / 100 =$	1,877 1,877 Razem = 1,877	100 m2
3	KNR 005-1663-04-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Zabezpieczenia ochronne rusztowań ramowych elewacyjnych, o szerokości 0,73 m - siatka $(13.85 * 9.10 + 8.40 * 9.10 + 13.85 * 9.25) / 100 =$ $13.80 * 13.60 / 100 =$	3,306 1,877 5,183 Razem = 5,183	100 m2
4	KNR 202-1613-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż instalacji odgromowej rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości: do 10 m, przy wyk.nowego sztucznego uziomu $(13.85 * 9.10 + 8.40 * 9.10 + 13.85 * 9.25) / 100 =$ $13.80 * 13.60 / 100 =$	3,306 1,877 5,183 Razem = 5,183	100 m2
5	KNR 401-0508-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozbórka pokrycia z dachówek: karpiołek układanych podwójnie $(9.00 + 14.90) * 0.5 * 8.40 =$ $12.30 * 8.40 * 0.5 =$	100,380 51,660 152,040 Razem = 152,040	m2
6	KNR 401-0508-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oczyszczenie gąsiorów dachowych $(9.00 + 8.40 * 2) * 3 =$	77,400 77,400 Razem = 77,400	szt
7	KNR 401-0106-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic ANALOGIA: GRUZ Z DACHÓWKI $125.04 * 0.06 =$	7,502 7,502 Razem = 7,502	m3
8	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	8,553	m3

1. Dach

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

Data: 2025-01-28

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	poz 5: poz 21: poz 53: poz 62:	7.502 = 2.60 * 0.025 = 6.00 * 0.15 = 2.16 * 0.04 =	7,502 0,065 0,900 0,086
		Razem =	8,553
9	KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz 5: poz 21: poz 53: poz 62:	7.502 = 2.60 * 0.025 = 6.00 * 0.15 = 2.16 * 0.04 =	7,502 0,065 0,900 0,086
		Razem =	8,553 m3
10	KNR 401-0535-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	14.90 + 12.50 =	27,400 m
		Razem =	27,400
11	KNR 401-0535-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	9.10 * 2 =	18,200 m
		Razem =	18,200 m
12	KNR 401-0535-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku fartuch nadrynnowy: fartuch podrynnowy: murek ogniowy:	(14.90 + 12.50) * 0.30 = (14.90 + 12.50) * 0.60 = (13.60 - 6.50) * 13.80 * 0.60 =	8,220 16,440 58,788
		Razem =	83,448 m2
13	KNR 401-0430-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ołacenia dachu: z łat w odstępach do 16 cm	(9.00 + 14.90) * 0.5 * 8.40 = 12.30 * 8.40 * 0.5 =	100,380 51,660
		Razem =	152,040 m2
14	KNR 401-0402-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana jednostronnego odeskowania ścian: z desek niestругanych o grub. 25 mm WYMIANA DESKOWANIA OKAPU - OBUDOWY KOŃCÓWEK KROKWI	(0.25 + 0.35) * 8.20 =	4,920 m2
		Razem =	4,920 m2
15	KNR 202-0410-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ołacenie połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasyconymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łat: do 16 cm		152,040 m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

1. Dach

Data: 2025-01-28

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(9.00 + 14.90) * 0.5 * 8.40 =$ $12.30 * 8.40 * 0.5 =$	100,380 51,660	
		152,040	
	Razem =	152,040	m2
16	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	152,040	m2
	$(9.00 + 14.90) * 0.5 * 8.40 =$ $12.30 * 8.40 * 0.5 =$	100,380 51,660	
		152,040	
	Razem =	152,040	m2
17	KNR 202-0504-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pokrycie dachów dachówką, z wykonaniem i osadzeniem ław kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - typ dachówki: karpiówka ceramiczna w koronkę	152,040	m2
	$(9.00 + 14.90) * 0.5 * 8.40 =$ $12.30 * 8.40 * 0.5 =$	100,380 51,660	
		152,040	
	Razem =	152,040	m2
18	KNR 202-0514-02-10 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm blacha powlekana fartuch nadrynnowy: fartuch podrynnowy: murek ogniowy:	90,008	m2
	$(14.90 + 12.50) * 0.30 =$ $(14.90 + 12.50) * 0.60 =$ $(13.60 - 6.50) * 13.80 * 0.60 + 6.56 =$	8,220 16,440 65,348	
		90,008	
	Razem =	90,008	m2
19	KNR 202-0522-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów o średnicy: 15 cm, z blachy ocynkowanej powlekanej	25,300	m
	$14.90 + 10.40 =$	25,300	
		25,300	
	Razem =	25,300	m
20	KNR 202-0529-01-10 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów o średnicy: 10 cm, z blachy cynkowej powlekanej	14,750	m
	$7.55 + 7.20 =$	14,750	
		14,750	
	Razem =	14,750	m
21	KNR 401-0628-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Impregnacja poprzez jednokrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami olejowymi: desek i płyt DESKOWANIA OKAPU - OBUDOWY KOŃCÓWEK KROKWI	21,660	m2
	$(13.85 + 8.40 + 13.85) * (0.25 + 0.35) =$	21,660	
		21,660	
	Razem =	21,660	m2
22	KNR 202-1507-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną drewnianych okien i naświetli, o powierzchni do 1,0 m2: jednokrotne wieżyczka:	2,388	m2
	$1.60 * 0.53 =$ $0.55 * 0.40 * 7 =$	0,848 1,540	
		2,388	
	Razem =	2,388	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Poczтова 35 w Więcborku

1. Dach

Data: 2025-01-28

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	Pozycja Montaż wyłazu dachowego ze stopniami kominiarskimi	1,000	kpl
24	KNR 1323-1001-11-00 MGIE n [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	97,060	m2
		47.06 + 50.00 =	97,060
			97,060
		Razem =	97,060 m2
2 Elewacja południowa			
25	KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	2,600	m2
		1.00 * 0.80 * 2 + 1.00 * 1.00 =	2,600
			2,600
		Razem =	2,600 m2
26	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	2,600	m2
		1.00 * 0.80 * 2 + 1.00 * 1.00 =	2,600
			2,600
		Razem =	2,600 m2
27	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/	2,600	m2
		1.00 * 0.80 * 2 + 1.00 * 1.00 =	2,600
			2,600
		Razem =	2,600 m2
28	KNR 401-0726-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł,pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego	2,600	m2
		1.00 * 0.80 * 2 + 1.00 * 1,00 =	2,600
			2,600
		Razem =	2,600 m2
29	KNR 401-0354-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2 okna piwniczne 0,87*0,83*3+0,88*0,87: 0,50*0,52:	5,000	szt
		4 =	4,000
		1 =	1,000
			5,000
		Razem =	5,000 szt
30	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 1,15*1,00+1,15*1,50+1,00*1,80:	3,000	szt
		3 =	3,000
			3,000
		Razem =	3,000 szt
31	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	2,210	m2
		1.30 * 1.70 =	2,210

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

2. Elewacja południowa

Data: 2025-01-28

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	2,210	
		2,210	m2
32	KNR 401-0354-12-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników betonowych z lastryko ANALOGIA: WYKUCIE Z MURU PODOKIENNIKÓW Z DACHÓWKI	3,660	m
	1.44 + 1.00 + 1.22 =	3,660	
		3,660	
	Razem =	3,660	m
33	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych ANALOGIA: PODOKIENNIKI Z PCV	6,580	m
	6.58 =	6,580	
		6,580	
	Razem =	6,580	m
34	KNR 019-1023-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: do 0,4 m2	0,260	m2
	0.50 * 0.52 =	0,260	
		0,260	
	Razem =	0,260	m2
35	KNR 019-1023-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 0,6 do 1,0 m2	2,888	m2
	0.87 * 0.83 * 4 =	2,888	
		2,888	
	Razem =	2,888	m2
36	KNR 019-1023-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 1,0 m2	6,210	m2
	1.15 * 1.00 =	1,150	
	1.15 * 1.56 =	1,794	
	1.02 * 1.80 + 1.30 * 1.10 =	3,266	
		6,210	
	Razem =	6,210	m2
37	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż drzwi z PCV, z obróbką obsadzenia	1,845	m2
	0.90 * 2.05 =	1,845	
		1,845	
	Razem =	1,845	m2
38	NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ	4,290	m2
	4.29 =	4,290	
		4,290	
	Razem =	4,290	m2
39	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściana: cokół: ościeża:	113,140	m2
	85.80 =	85,800	
	13.42 =	13,420	
	13.92 =	13,920	

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

2. Elewacja południowa

Data: 2025-01-28

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		113,140	
	Razem =	113,140	m2
40	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ ściana: cokół: ościeża:	85.80 = 13.42 = 13.92 = 113,140	85,800 13,420 13,920
	Razem =	113,140	m2
41	KNR 023-2611-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie - ściana: cokół: ościeża:	85.80 = 13.42 = 13.92 = 113,140	85,800 13,420 13,920
	Razem =	113,140	m2
42	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ELEWACJA	85.80 = 85,800	85,800
	Razem =	85,800	m2
43	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem , - przyklejenie płyt styropianowych do ścian COKÓŁ	13.42 = 13,420	13,420
	Razem =	13,420	m2
44	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem - przyklejenie płyt styropianowych do ścian OŚCIEŻA	13.92 = 13,920	13,920
	Razem =	13,920	m2
45	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły $(1.78 * 6.19 + 2.13 * 6.19 + 1.78 * 1.00 + 12.10 * 7.30 - 0.56 * 0.85 - 1.24 * 1.75 - 1.60 * 1.70 - 1.15 * 1.00 - 1.15 * 1.56 - 2.17 * 3.50 - 2.10 * 3.50 - 0.46 * 1.40 - 1.09 * 1.74 - 1.02 * 1.80 - 0.70 * 1.57 - 0.46 * 1.83) * 5 =$ $((1.79 + 0.24 + 2.13 + 1.90 + 4.40) * 1.00 - 0.87 * 0.88 * 4) * 5 =$	423,703 36,988 460,691	460,691
	Razem =	460,691	szt
46	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem , - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	99,220	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

2. Elewacja południowa

Data: 2025-01-28

Str. 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	ściana: cokół:	85.80 = 13.42 =	85,800 13,420
			99,220
	Razem =		99,220 m2
47	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem na ościeżach ościeża:	13.92 =	13,920
			13,920
	Razem =		13,920 m2
48	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem , wypukłych kątown.metalowym (0.54 + 0.85 * 2) + (1.24 + 1.75 * 2) + (1.60 + 1.70 * 2) + (1.15 + 1.00 * 2) + (1.15 + 1.56 * 2) + (1.15 + 1.56 * 2) + (0.46 + 1.44 * 2) + (1.10 + 1.44 * 2) + (1.02 + 1.80 * 2) + (0.70 + 1.57 * 2) + (0.46 + 1.83 * 2) = 6.00 * 2 + 3.50 * 2 + 3.75 + 2.50 + 12.20 =		43,570 37,450
			81,020
	Razem =		81,020 m
49	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem , cokołowych 1.78 + 0.24 + 1.90 + 6.50 + 2.15 + 1.90 + 2.26 =		16,730
			16,730
	Razem =		16,730 m
50	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego . ściany: cokół: ościeża:	85.80 = 13.42 = 13.92 =	85,800 13,420 13,920
			113,140
	Razem =		113,140 m2
51	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego , na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany: ościeża:	85.80 = 13.92 =	85,800 13,920
			99,720
	Razem =		99,720 m2
52	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni ściany: ościeża:	85.80 = 13.92 =	85,800 13,920
			99,720
	Razem =		99,720 m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

2. Elewacja południowa

Data: 2025-01-28

Str. 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
53	KNR 401-0610-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych, elementów drewnianych o powierzchni: ponad 2,0 m2 do 5,0 m2 ANALOGIA: OCZYSZCZENIE COŁOŁU Z KAMIENIA	2,520 2,520 Razem = 2,520	m2
54	KNR 401-0626-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odgrzybianie wgłębne murów ANALOGIA: IMPREGNACJA MURÓW Z KAMIENIA - DYNASIL KAMIENI	2,520 2,520 Razem = 2,520	szt
55	Pozycja Wymiana kominków wentylacyjnych PCV na blachę ocynkowaną	7,000	szt
56	Pozycja Demontaż i ponowny montaż anten TV / SAT	4,000	szt
57	KNR 023-0932-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - TYNK ŻYWICZNY COKOŁU	13,410	m2
3 Dobudówka			
58	KNR 401-0519-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: pierwsza warstwa	3,335 3,335 Razem = 3,335	m2
59	KNR 401-0519-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: następne dwie warstwy	3,335 3,335 Razem = 3,335	m2
60	KNR 401-0414-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana deskowania dachu: z desek na styk, o grub. 25 mm	3,335 3,335 Razem = 3,335	m2
61	KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe	3,335 3,335 Razem = 3,335	m2
62	NNRKB 006-0541-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	1,730 1,730	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

3. Dobudówka

Data: 2025-01-28

Str. 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,730	m2
63	KNR 202-0522-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów o średnicy: 125 mm, z blachy powlekanej	2,300	m
	2.30 =	2,300	
		2,300	
	Razem =	2,300	m
64	KNR 202-0529-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów o średnicy: 90 mm, z blachy powlekanej	3,500	m
	3.50 =	3,500	
		3,500	
	Razem =	3,500	m
65	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 1,30*1,70:	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
66	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 ANALOGIA: WUKUCIE Z MURU OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH 0,90*2,05:	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
67	KNR 401-0211-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: ponad 1 cm do 5 cm na ścianach lub podłogach	2,160	m2
	$1.20 * 0.30 * 6 =$	2,160	
		2,160	
	Razem =	2,160	m2
68	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	4,280	m2
	4.28 =	4,280	
		4,280	
	Razem =	4,280	m2
69	KNR 202-1121-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej mrozoodporny	4,280	m2
	4.28 =	4,280	
		4,280	
	Razem =	4,280	m2
70	KNR 202-1121-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 30 x 30 cm PŁYTKI, ZAPRAWY I FUGI MROZOODPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE	4,280	m2
	4.28 =	4,280	
		4,280	
	Razem =	4,280	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

3. Dobudówka

Data: 2025-01-28

Str. 10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
71	Pozycja Montaż zadaszenia nad wejście	1,000	kpl
4 Wieżyczka niska			
72	KNR 401-0535-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	2,430	m2
	$4.05 * 0.80 * 0.75 =$	2,430	
		2,430	
	Razem =	2,430	m2
73	KNR 202-0510-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów blachą miedzianą, przy rozstawie rąbka prostopadłego do okapu - 57 cm, blacha o grubości: 0,50 mm	2,430	m2
	$4.05 * 0.80 * 0.75 =$	2,430	
		2,430	
	Razem =	2,430	m2
5 Wieżyczka część wyższa			
74	KNR 401-0535-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	26,000	m2
	$(0.60 + 0.70) * 2.50 * 8 =$	26,000	
		26,000	
	Razem =	26,000	m2
75	KNR 202-0510-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów blachą miedzianą, przy rozstawie rąbka prostopadłego do okapu - 57 cm, blacha o grubości: 0,50 mm	26,000	m2
	$(0.60 + 0.70) * 2.50 * 8 =$	26,000	
		26,000	
	Razem =	26,000	m2
76	Pozycja Wzmocnienie konstrukcji wieżyczki słupkami drewnianymi	1,000	kpl
6 Elewacja wschodnia			
77	KNR 401-1212-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża BALKON	5,440	m2
	$3.74 + 1.70 =$	5,440	
		5,440	
	Razem =	5,440	m2
78	KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	1,800	m2
	$0.50 * 1.20 * 3 =$	1,800	
		1,800	
	Razem =	1,800	m2
79	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	1,800	m2
	$0.50 * 1.20 * 3 =$	1,800	
		1,800	

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

6. Elewacja wschodnia

Data: 2025-01-28

Str. 11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,800	m2
80	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/	1,800	m2
	0.50 * 1.20 * 3 =	1,800	
		1,800	
	Razem =	1,800	m2
81	KNR 401-0726-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł,pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego	1,800	m2
	0.50 * 1.20 * 3 =	1,800	
		1,800	
	Razem =	1,800	m2
82	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	119,410	m2
	119,41 =	119,410	
		119,410	
	Razem =	119,410	m2
83	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/	119,410	m2
	119,41 =	119,410	
		119,410	
	Razem =	119,410	m2
84	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego	119,410	m2
	119,41 =	119,410	
		119,410	
	Razem =	119,410	m2
85	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie recznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego , na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	119,410	m2
	119,41 =	119,410	
		119,410	
	Razem =	119,410	m2
86	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	119,410	m2
	elewacja: 59.28 =	59,280	
	wieża wysoka: 6.71 =	6,710	
	wieża niska: 12.36 =	12,360	
	ościeża: 41.06 =	41,060	
		119,410	
	Razem =	119,410	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

6. Elewacja wschodnia

Data: 2025-01-28

Str. 12

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
87	KNR 401-0610-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych, elementów drewnianych o powierzchni: ponad 2,0 m2 do 5,0 m2 ANALOGIA: OCZYSZCZENIE COŁOŁU Z KAMIENIA	6,120	m2
	6.12 =	6,120	
		6,120	
	Razem =	6,120	m2
88	KNR 401-0626-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odgrzybianie wgłębne murów ANALOGIA: IMPREGNACJA MURÓW Z KAMIENIA -	6,120	szt
	6.12 =	6,120	
		6,120	
	Razem =	6,120	szt
89	KNR 202-1121-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej mrozoodporny SCHODY - PARTER	2,260	m2
	2.26 =	2,260	
		2,260	
	Razem =	2,260	m2
90	KNR 202-1121-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 30 x 30 cm PŁYTKI, ZAPRAWY I FUGI MROZOODPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE - SCHODY - PARTER	2,260	m2
	2.26 =	2,260	
		2,260	
	Razem =	2,260	m2
91	Pozycja Wykucie bruzd, ułożenie istniejących przewodów naścianych TV / ORANGE	1,000	kpl
	7 Elewacja północna (frontowa)		
92	KNR 401-0701-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	1,920	m2
	0.80 * 1.20 * 2 =	1,920	
		1,920	
	Razem =	1,920	m2
93	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	1,920	m2
	0.80 * 1.20 * 2 =	1,920	
		1,920	
	Razem =	1,920	m2
94	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją , /jednokrotnie/	1,920	m2
	0.80 * 1.20 * 2 =	1,920	
		1,920	
	Razem =	1,920	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Poczтова 35 w Więcborku

7. Elewacja północna (frontowa)

Data: 2025-01-28

Str. 13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
95	KNR 401-0726-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł,pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego	1,920	m2
		0.80 * 1.20 * 2 =	1,920
			1,920
		Razem =	1,920 m2
96	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	114,770	m2
		114.77 =	114,770
			114,770
		Razem =	114,770 m2
97	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/	114,770	m2
		114.77 =	114,770
			114,770
		Razem =	114,770 m2
98	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłożę podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego	114,770	m2
		114.77 =	114,770
			114,770
		Razem =	114,770 m2
99	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie recznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego , na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	114,770	m2
		114.77 =	114,770
			114,770
		Razem =	114,770 m2
100	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	114,770	m2
		114.77 =	114,770
			114,770
		Razem =	114,770 m2
101	KNR 401-0610-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych, elementów drewnianych o powierzchni: ponad 2,0 m2 do 5,0 m2 ANALOGIA: OCZYSZCZENIE COŁOŁU Z KAMIENIA	2,640	m2
		8.80 * 0.30 =	2,640
			2,640
		Razem =	2,640 m2
102	KNR 401-0626-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odgrzybianie wgłębne murów ANALOGIA: IMPREGNACJA MURÓW Z KAMIENIA -	2,640	szt

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

7. Elewacja północna (frontowa)

Data: 2025-01-28

Str. 14

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	8.80 * 0.30 =	2,640	
		2,640	
	Razem =	2,640	szt
103	Pozycja Wykucie bruzd, ułożenie istniejących przewodów naścielnych TV / ORANGE	1,000	kpl
104	Pozycja Naprawa wsypy stalowego	1,000	kpl
105	KNR 401-0354-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2 0,48*2+0,56*1:	3,000	szt
	3 =	3,000	
		3,000	
	Razem =	3,000	szt
106	KNR 019-1023-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 0,4 do 0,6 m2	1,820	m2
	0.48 * 2 + 0.86 * 1 =	1,820	
		1,820	
	Razem =	1,820	m2
107	NNRKB 006-0541-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekaney, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm parapet:	0,255	m2
	1.50 * 0.17 =	0,255	
		0,255	
	Razem =	0,255	m2
8 Elewacja zachodnia			
108	KNR 907-0208-02-10 ORGBUD-SERWIS Poznań [Ruszt.] Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych, z izolacją, o średnicy przewodu 16-20 cm i długości: 5 m /z wentylacją/ ANALOGIA: ROZBIÓRKA KOMINA Z KSZTAŁTEK Z WENTYLACJĄ LECZ BEZ MATERIAŁU	1,000	kpl
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	kpl
109	KNR 401-0212-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie betonowych czapek kominowych	0,960	m2
	1.20 * 0.80 =	0,960	
		0,960	
	Razem =	0,960	m2
110	KNR 401-0349-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie kominów wolnostojących z cegły budowlanej, z posegregowaniem i oczyszczeniem cegieł ROZEBRANIE SPĘKANEGO KOMINA MUROWANEGO	0,660	m3
	1.10 * 0.75 * 0.80 =	0,660	
		0,660	
	Razem =	0,660	m3
111	KNR 202-0212-12-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wieżce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm	0,039	m3
	(1.10 * 0.35) * 2 * 0.20 * 0.25 =	0,039	
		0,039	
	Razem =	0,039	m3

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

8. Elewacja zachodnia

Data: 2025-01-28

Str. 15

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
112	KNR 202-0290-02-12 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 10 do 14 mm $(1.00 + 0.75) * 2 * 4 * 0.888 * 0.001 =$	0,012 0,012 0,012	t
	Razem =	0,012	t
113	KNR 202-0290-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi STOS o średnicy: do 7 mm $(0.20 + 0.15 + 2 * 0.05) * 18 * 0.222 * 0.001 =$	0,002 0,002	t
	Razem =	0,002	t
114	KNR 202-0122-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych: CEGŁA KLINKIEROWA $1.10 * 0.80 * 5.00 =$	4,400 4,400	m3
	Razem =	4,400	m3
115	KNR 202-0923-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Spoinowanie ścian zaprawą cementową: niebarwioną $(0.80 * 2 + 1.10) * 5.00 =$	13,500 13,500	m2
	Razem =	13,500	m2
116	KNR 401-0333-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przebiecie otworów w ścianach komina z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 cegły 2 =	2,000 2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
117	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych OBSADZENIE W ŚCIANACH KOMINA DRZWICZEK KOMINOWYCH Z PRZEDŁUŻKĄ, KWASOODPORNE I ŻAROODPORNE 2 =	2,000 2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
118	KNR 401-0726-01-30 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zewnętrznych barwionych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego ANALOGIA: UZUPEŁNIENIE TYNKU ZEWNĘTRZNEGO KOMINA NA WIEŃCU ŻELBETOWYM $(0.75 * 2 + 1.00) * 0.25 =$	0,625 0,625	m2
	Razem =	0,625	m2
119	KNR 401-0701-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	41,125	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

8. Elewacja zachodnia

Data: 2025-01-28

Str. 16

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$0.50 * 1.10 * 3 + 5.70 * 6.50 + 4.85 * 0.5 =$	41,125	
		41,125	
	Razem =	41,125	m2
120	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	41,125	m2
	$0.50 * 1.10 * 3 + 5.70 * 6.50 + 4.85 * 0.5 =$	41,125	
		41,125	
	Razem =	41,125	m2
121	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją , /jednokrotnie/	41,125	m2
	$0.50 * 1.10 * 3 + 5.70 * 6.50 + 4.85 * 0.5 =$	41,125	
		41,125	
	Razem =	41,125	m2
122	KNR 401-0726-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł,pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogazzonego	41,125	m2
	$0.50 * 1.10 * 3 + 5.70 * 6.50 + 4.85 * 0.5 =$	41,125	
		41,125	
	Razem =	41,125	m2
123	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany: komin: ościeża:	149,160	m2
	109.33 =	109,330	
	36.59 =	36,590	
	3.24 =	3,240	
		149,160	
	Razem =	149,160	m2
124	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ ściany: komin: ościeża:	149,160	m2
	109.33 =	109,330	
	36.59 =	36,590	
	3.24 =	3,240	
		149,160	
	Razem =	149,160	m2
125	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych WYKUCIE PODOKIENNIKÓW Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	2,800	m
	$0.90 * 2 + 1.00 =$	2,800	
		2,800	
	Razem =	2,800	m
126	NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm MONTAŻ PODOKIENNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ	1,120	m2
	$(0.90 * 2 + 1.00) * 0.40 =$	1,120	
		1,120	
	Razem =	1,120	m2

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

8. Elewacja zachodnia

Data: 2025-01-28

Str. 17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	ilość	Jedn. miary
127	KNR 023-2611-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie - ściany: ościeża:	112,570 109,33 = 3,24 = 112,570 Razem =	m2 m2
128	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem , styropianowych do ścian ściany:	109,330 109,330 Razem =	m2 m2
129	KNR 023-2612-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem styropianowych do ościeży ościeża:	3,240 3,240 Razem =	m2 m2
130	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem A styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły $(13.90 * 6.50 + 7.10 * 6.90 * 0.5 * 2 - 0.95 * 2.03 - 0.80 * 1.40 - 0.80 * 1.50 - 1.00 * 1.40) * 5 =$	668,458 668,458 Razem =	szt szt
131	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem na ścianach ściana: komin:	109,33 = 36,59 = 145,920 Razem =	m2 m2
132	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem , na ościeżach	3,24 = 3,240 Razem =	m2 m2
133	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem wypukłych kątown. metalowym	13.60 * 2 + (0.80 + 1.40 * 2) + (0.80 + 1.50 * 2) + (1.00 + 1.40 * 2) + (0.95 + 2.03 * 2) = 43,410 43,410 Razem =	m m
134	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem cokołowych	7.10 - 0.95 + 5.70 = 11,850	m

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

8. Elewacja zachodnia

Data: 2025-01-28

Str. 18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	11,850	
		11,850	m
135	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie na podłoże podkładowe masw tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego ściany: ościeża: komin:	109.33 = 3.24 = 36.59 =	109,330 3,240 36,590
		149,160	
	Razem =	149,160	m2
136	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego , na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany: ościeża: komin:	109.33 = 3.24 = 36.59 =	109,330 3,240 36,590
		149,160	
	Razem =	149,160	m2
137	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni ściany: ościeża: komin:	109.33 = 3.24 = 36.59 =	109,330 3,240 36,590
		149,160	
	Razem =	149,160	m2
138	KNR 401-0354-15-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego WYKUCIE Z MURU WSPORNIKÓW ZADASZENIA Z PLEKSI	4 =	4,000
		4,000	
	Razem =	4,000	szt
139	KNR 202-1220-05-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje stalowe daszków dwuspadowe MONTAŻ DASZKA Z PLEKSI	1.20 * 0.80 =	0,960
		0,960	
	Razem =	0,960	m2
140	KNR 401-1212-27-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża MZŁOWANIE SZCZEBLI WŁAZOWYCH KOMINOWYCH	1.00 * 20 + 1.50 =	21,500
		21,500	
	Razem =	21,500	m
141	KNR 401-1212-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża (3.50 + 1.10) * 1.05 =		4,830

Remont dachu i elewacji budynku ul. Pocztowa 35 w Więcborku

Data: 2025-01-28

8. Elewacja zachodnia

Str. 19

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		4,830	
	Razem =	4,830	m2
142	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---