

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 23%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

## Kosztorys

Obiekt Bud. administracji państwowej  
Rodzaj robót Remontowe  
Branża Budowlana  
Kod CPV 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
Lokalizacja Olecko  
Biuro kosztorysowe Biuro Usług Budowlanych Jan Zaręba

## Przedmiar

## Bud. administracji państwowej

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0535/08; Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (5,77+2,70+3,9+11,2)*0,5	m2	11,785
		razem	m2
2	KNR 4-04 1107/01; Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym ((5,77+2,70+3,9+11,2)*0,5)*0,009	t	0,106
		razem	t
3	KNR 4-04 1107/04; Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Dopłata 4x ((5,77+2,70+3,9+11,2)*0,5)*0,009	t	0,106
		razem	t
4	KNR 4-01 0212/04; Rozbiórka betonowych czapek kominowych (0,78*0,56+1,14*0,56+0,58*0,6+0,75*0,58+1,18*0,74+0,74*0,74+0,74*1,86+0,74*1,27+0,74*0,86+1,42*1,11+0,54*0,54+0,54*0,75+0,62*0,79+0,72*1,14+0,56*0,56+0,56*1,41+1,28*1,05+0,56*0,94+0,56*0,75+0,75*0,78+0,75*0,54+0,55*0,96+0,65*0,74)	m2	15,208
		razem	m2
5	KNR 4-01 0108/09; Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km ((0,78*0,56+1,14*0,56+0,58*0,6+0,75*0,58+1,18*0,74+0,74*0,74+0,74*1,86+0,74*1,27+0,74*0,86+1,42*1,11+0,54*0,54+0,54*0,75+0,62*0,79+0,72*1,14+0,56*0,56+0,56*1,41+1,28*1,05+0,56*0,94+0,56*0,75+0,75*0,78+0,75*0,54+0,55*0,96+0,65*0,74))*0,08	m3	1,217
		razem	m3
6	KNR 4-01 0108/10; Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km ((0,78*0,56+1,14*0,56+0,58*0,6+0,75*0,58+1,18*0,74+0,74*0,74+0,74*1,86+0,74*1,27+0,74*0,86+1,42*1,11+0,54*0,54+0,54*0,75+0,62*0,79+0,72*1,14+0,56*0,56+0,56*1,41+1,28*1,05+0,56*0,94+0,56*0,75+0,75*0,78+0,75*0,54+0,55*0,96+0,65*0,74))*0,08	m3	1,217
		razem	m3
7	Kalkulacja indywidualna; Utylizacja gruzu ((0,78*0,56+1,14*0,56+0,58*0,6+0,75*0,58+1,18*0,74+0,74*0,74+0,74*1,86+0,74*1,27+0,74*0,86+1,42*1,11+0,54*0,54+0,54*0,75+0,62*0,79+0,72*1,14+0,56*0,56+0,56*1,41+1,28*1,05+0,56*0,94+0,56*0,75+0,75*0,78+0,75*0,54+0,55*0,96+0,65*0,74))*0,08	m3	1,217
		razem	m3
8	KNR 4-03 0708/01; Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej poziomej z pręta o średnicy do 10mm na dachu płaskim 32,16+6,5*8+16	m	100,16
		razem	m
9	KNR 4-01 0354/13; Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 56*2	szt	112
		razem	szt
10	KNR K-05 0406/02; Montaż wylazu dachowego Braas z kołnierzem uniwersalnym 1	kpl	1
		razem	kpl
11	KNR 4-01 1306/01; Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 8	szt	8
		razem	szt
12	KNR 2-02 1213/01; Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3m 4,2	m	4,2
		razem	m
13	KNR K-02 0107/02; Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych SILKA murowane w trakcie wznoszenia ścian na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 56*0,2	m	11,2
		razem	m
14	KNR 2-02 0123/02 analogia; Okładanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 cegły (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,22	m2	12,978
		razem	m2
15	KNR 2-02 0219/05; Nakrywy atyki ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm atyki (11,12+12,7+6,27+3,9)*0,6 kminy (0,88*0,66+1,24*0,66+0,68*0,7+0,85*0,68+1,28*0,84+0,84*0,84+0,84*1,96+0,84*1,37+0,84*0,96+1,52*1,21+0,64*0,64+0,64*0,85+0,72*0,89+0,82*1,24+0,66*0,66+0,66*1,51+1,58*1,15+0,66*1,04+0,46*0,85+0,85*0,88+0,85*0,64+0,65*1,06+0,75*0,84)	m2	20,394
		m2	19,226
		razem	m2
16	KNR 9-14 0301/02; Obróbki dekarские jednowarstwowe wykonane papą Szybki Syntan® o powierzchni ponad 0,5m2 do 1,0m2 obrabianej powierzchni: wylazów dachowych, kominów, klap dymowych itp. atyki (11,12+12,7+6,27+3,9)*0,6 kminy (0,88*0,66+1,24*0,66+0,68*0,7+0,85*0,68+1,28*0,84+0,84*0,84+0,84*1,96+0,84*1,37+0,84*0,96+1,52*1,21+0,64*0,64+0,64*0,85+0,72*0,89+0,82*1,24+0,66*0,66+0,66*1,51+1,58*1,15+0,66*1,04+0,46*0,85+0,85*0,88+0,85*0,64+0,65*1,06+0,75*0,84)	m2	20,394
		m2	19,226
		razem	m2
17	NNRNKB 6 0541/02; Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm atyki (11,12+12,7+6,27+3,9)*0,8	m2	27,192

## Bud. administracji państwowej

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	kominy (0,88*0,66+1,24*0,66+0,68*0,7+0,85*0,68+1,28*0,84+0,84*0,84+0,84*2,06+0,94*1,47+0,94*1,06+1,62*1,31+0,74*0,74+0,74*0,95+0,82*0,99+0,92*1,34+0,76*0,76+0,76*1,61+1,68*1,25+0,76*1,14+0,56*0,95+0,95*0,98+0,95*0,74+0,75*1,16+0,85*0,94)	m2	22,363
	razem	m2	49,555
18	KNR 4-01 0322/02; Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach 56*2	szt	112
	razem	szt	112
19	KNR 9-13 0101/01; Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS lub CEKOL CW - zmycie podłoża myjką ciśnieniową (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,8	m2	47,194
	razem	m2	47,194
20	KNR 9-13 0102/02; Ocieplenie ścian płytami styropianowymi przyklejanymi na ścianach w systemie CEKOL CS (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,8	m2	47,194
	razem	m2	47,194
21	KNR 9-13 0102/07; Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,8	m2	47,194
	razem	m2	47,194
22	KNR 9-13 0102/09; Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - ochrona narożników wypukłych kątownikami 24*4*0,8	m	76,8
	razem	m	76,8
23	KNR 9-13 0201/01; Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą CEKOL DL-80 pod wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 grubości 1,5mm na przygotowanym podłożu (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,8	m2	47,194
	razem	m2	47,194
24	KNR 9-13 0201/02; Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 grubości 1,5mm na przygotowanym podłożu ścian płaskich (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,8	m2	47,194
	razem	m2	47,194
25	KNR 9-24 0401/03; Malowanie dwukrotne na powierzchniach ścian i stropów w technologiach firmy Basf (0,46*2+0,65*2+0,46*2+1,04*2+0,65*2+0,69*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,06*2+0,64*2+1,76*2+0,64*4+0,64+1,17*2+0,64*0,76*2+0,64*4+0,52*2+0,69*2+0,62*2+1,04*2+0,46*4+0,46*2+1,31*2+1,16*2+0,95*2+0,46*2+0,84*2+0,46*2+0,65*2+0,65*4+0,46*2+0,85*2+0,46*2+0,86*2+0,56*2+0,64*2)*0,8	m2	47,194
	razem	m2	47,194
26	KNR K-51 0102/04; Gruntowanie podłoża pod przyklejenie warstwy termoizolacyjnej w systemach ocieplania dachów 31,16*11,12+1,78*5,77	m2	356,77
	razem	m2	356,77
27	KNR K-51 0102/01; Przyklejenie warstwy termoizolacyjnej z płyt styropianowych laminowanych papą w systemach ocieplania dachów 31,16*11,12+1,78*5,77	m2	356,77
	razem	m2	356,77
28	KNR 9-14 0201/02; Jednowarstwowe nowe krycie dachów papą Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS, o grubości układu 5,7mm i z gwarancją 15 lat 31,16*11,12+1,78*5,77	m2	356,77
	razem	m2	356,77
29	KNR 0-22 0529/03; Obróbki włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD 0,8*4	m	3,2
	razem	m	3,2
30	KNR 0-22 0529/04; Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm 11,12+(0,46*2+3,9)+12,70+6,27	mb	34,91
	razem	mb	34,91
31	KNR 0-22 0529/06; Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD (0,46+0,65)*2+0,5*4+(0,64+1,08)*2+(0,64+1,78)*2+(0,64+1,17)*2+(104+1,32)*2+0,46*4+(0,64+0,65)*2+(0,62+1,04)*2+(0,46+1,31)*2+0,46*4+(0,65+0,68)*2+(0,85+0,46)*2 0,46*4+(0,46+1,04)*2+(0,64+1,08)*2+0,64*4+(0,64+0,76)*2+(0,52+0,68)*2+(0,95+1,18)*2+(0,46+0,84)*2+(0,46+0,65)*2+(0,46+0,88)*2+(0,55+0,64)*2	m	245,16
		m	30,18
	razem	m	275,34
32	KNR K-05 0407/02; Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej w pokryciu dachowym Braas 1	szt	1
	razem	szt	1

**Przedmiar**

Bud. administracji państwowej

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR K-05r12 0501/03 analogia; Przedłużenie pasa dorynnowego bez wymiany rynny - R=50%, M tylko pas dorynnowy 32,16+1,75+25,3	m	59,21
		razem	m
			59,21

## Kosztorys

## Bud. administracji państwowej

Nr	Opis	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1	KNR 4-01 0535/08; Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  11,785 m2				
2	KNR 4-04 1107/01; Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  0,106 t				
3	KNR 4-04 1107/04; Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Dopłata 4x  0,106 t				
4	KNR 4-01 0212/04; Rozbiórka betonowych czapek kominowych  15,208 m2				
5	KNR 4-01 0108/09; Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  1,217 m3				
6	KNR 4-01 0108/10; Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km  1,217 m3				
7	Kalkulacja indywidualna; Utylizacja gruzu  1,217 m3				
		Cena	0,00		
		Wartość	0,00		
8	KNR 4-03 0708/01; Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej poziomej z pręta o średnicy do 10mm na dachu płaskim  100,16 m				
9	KNR 4-01 0354/13; Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek  112 szt				
10	KNR K-05 0406/02; Montaż wyłazu dachowego Braas z kołnierzem uniwersalnym  1 kpl				
11	KNR 4-01 1306/01; Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych  8 szt				
12	KNR 2-02 1213/01; Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3m  4,2 m				
13	KNR K-02 0107/02; Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych SILKA murowane w trakcie wznoszenia ścian na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)  11,2 m				
14	KNR 2-02 0123/02 analogia; Okładanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych ceglami grubości 1/2 cegły  12,978 m2				
15	KNR 2-02 0219/05; Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm  39,62 m2				
16	KNR 9-14 0301/02; Obróbki dekarские jednowarstwowe wykonane papą Szybki Syntan® o powierzchni ponad 0,5m2 do 1,0m2 obrabianej powierzchni: wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.  39,62 m2				
17	NNRNKB 6 0541/02; Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  49,555 m2				
18	KNR 4-01 0322/02; Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach  112 szt				
19	KNR 9-13 0101/01; Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS lub CEKOL CW - zmycie podłoża myjką ciśnieniową  47,194 m2				
20	KNR 9-13 0102/02; Ocieplenie ścian płytami styropianowymi przyklejanymi na ścianach w systemie CEKOL CS				

## Kosztorys

## Bud. administracji państwowej

Nr	Opis	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	47,194 m2				
21	KNR 9-13 0102/07; Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - przyklejenie warstwy siatki na ścianach				
	47,194 m2				
22	KNR 9-13 0102/09; Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - ochrona narożników wypukłych kątownikami				
	76,8 m				
23	KNR 9-13 0201/01; Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą CEKOL DL-80 pod wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 grubości 1,5mm na przygotowanym podłożu				
	47,194 m2				
24	KNR 9-13 0201/02; Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 grubości 1,5mm na przygotowanym podłożu ścian płaskich				
	47,194 m2				
25	KNR 9-24 0401/03; Malowanie dwukrotne na powierzchniach ścian i stropów w technologiach firmy Basf				
	47,194 m2				
26	KNR K-51 0102/04; Gruntowanie podłoża pod przyklejenie warstwy termoizolacyjnej w systemach ocieplania dachów				
	356,77 m2				
27	KNR K-51 0102/01; Przyklejenie warstwy termoizolacyjnej z płyt styropianowych laminowanych papą w systemach ocieplania dachów				
	356,77 m2				
28	KNR 9-14 0201/02; Jednowarstwowe nowe krycie dachów papą Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS, o grubości układu 5,7mm i z gwarancją 15 lat				
	356,77 m2				
29	KNR 0-22 0529/03; Obróbki włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD				
	3,2 m				
30	KNR 0-22 0529/04; Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm				
	34,91 mb				
31	KNR 0-22 0529/06; Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD				
	275,34 m				
32	KNR K-05 0407/02; Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej w pokryciu dachowym Braas				
	1 szt				
33	KNR K-05r12 0501/03 analogia; Przedłużenie pasa dorynnowego bez wymiany rynny - R=50%, M tylko pas dorynnowy				
	59,21 m				