
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: „Termomodernizacja budynku mieszkalnego służby leśnej Balczewo wraz z wymianą pokrycia dachowego, na terenie działki nr ewid. 4207/2, ob. Rejna, gm. Dąbrowa Biskupia”

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Gniewkowo

ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 10, 88-140 Gniewkowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

opracowanie wielobranżowe mgr inż. Kamil Serkowski

DATA OPRACOWANIA: 2022-05-04

POZIOM CEN: I kw 2022
sekocenbud

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		poz.21	m	61,820	
				RAZEM	61,820
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.25	m	35,000	
				RAZEM	35,000
3 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		poz.21	m	61,820	
				RAZEM	61,820
4 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - okiennice	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNR 4-04 0509-02 z.o.3.1. analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu - gont bitumiczny	m2		
		264,4 + 31,6	m2	296,000	
				RAZEM	296,000
7 d.1	KNR 2-16 0205-06	Demontaż izolacji o grub. do 100 mm płytami z wełny mineralnej	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
8 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
10 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wiatrownice	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
11 d.1		Wywóz i utylizacja gontu bitumicznego, drewna rozbiórkowego, odpadów budowlanych, starego ocieplenia i gruzu.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Dach			
12 d.2	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		poz.6	m2	296,000	
				RAZEM	296,000
13 d.2	KNNR-W 3 0502-07 analogia	Wymiana deskowania dachów - deski czołowe	m		
		12,38 * 2 + 11,93 * 2 + 6,3 * 2 + 5,9 * 2	m	73,020	
				RAZEM	73,020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR-W 4-01 0417-01 analogia	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie kantówki 5x12cm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
15 d.2	KNR-W 4-01 0310-01 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - cegła klinkierowa	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
16 d.2	KNR 2-02 0613-06	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm.	m2		
		poz.6 - (11,18 * 2 * 0,6 + 11,93 * 2 * 0,6)	m2	268,268	
				RAZEM	268,268
17 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.6	m2	296,000	
				RAZEM	296,000
18 d.2	KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm - panele dachowe "rąbek stojący"	m2		
		poz.6	m2	296,000	
				RAZEM	296,000
19 d.2	NNRNKB 202 0539-01 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		10 * 4 + 22	m	62,000	
				RAZEM	62,000
20 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	obróbki elementów z blachy powlekannej - deski czołowej, koszy, okapów, kominów itd	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
21 d.2	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż rynien	m		
		12,38 * 2 + 13,13 * 2 + (2,1 + 0,6) * 4	m	61,820	
				RAZEM	61,820
22 d.2	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż lejów spustowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.2	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż narożników	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.2	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm	m		
		6 * 4,5 + 2 * 4	m	35,000	
				RAZEM	35,000
26 d.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		8 * 2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.2	kalk. własna	Wykonanie uziomu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	kalk. własna	Montaż wyłazów dachowych i ław kominiarskich	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2	TZKNBK XX 2601-06 analogia	Boazeria z listew fazowanych lub z drobnymi profilami umocowanych na wpust i pióro poziomo - wymiana podbitki	m2		
		$(11,93 * 2 + 11,18 * 2 + 2,1 * 4) * 0,6$	m2	32,772	
				RAZEM	32,772
3		Elewacja			
30 d.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$(4,2 + 4,1 + 0,36 + 0,6 + 0,15 + 0,36 + 0,35 + 3,85 + 0,36 + 11,21 + 0,36 + 0,36 + 3,56 + 0,6 + 0,36 + 0,6 + 2,84 + 0,36 + 0,66 + 2,1 + 2,1)$	m3	39,440	
				RAZEM	39,440
31 d.3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Nowa opaska - podsypka żwirowo-piaskowa gr 10cm	m3		
		$(4,2 + 4,1 + 0,36 + 0,6 + 0,15 + 0,36 + 0,35 + 3,85 + 0,36 + 11,21 + 0,36 + 0,36 + 3,56 + 0,6 + 0,36 + 0,6 + 2,84 + 0,36 + 0,66 + 2,1 + 2,1) * 0,6 * 0,10$	m3	2,366	
				RAZEM	2,366
32 d.3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Nowa opaska - warstwa żwirowa górna grubości 15cm	m3		
		poz.31 * 1,5	m3	3,549	
				RAZEM	3,549
33 d.3	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem- do opaski	m		
		$4,2 + 4,1 + 0,36 + 0,6 + 0,15 + 0,36 + 0,35 + 3,85 + 0,36 + 11,21 + 0,36 + 0,36 + 3,56 + 0,6 + 0,36 + 0,6 + 2,84 + 0,36 + 0,66 + 2,1 + 2,1$	m	39,440	
				RAZEM	39,440
34 d.3	KNR 2-21 0609-01	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach - na cokole o szerokości 30cm	m2		
		$((10,46 + 0,36 + 0,36) * 2 + (11,21 + 0,36 + 0,36) * 2 + 2,1 * 2) * 0,3 + (4,17 + 0,47) * 1,2$	m2	20,694	
				RAZEM	20,694
35 d.3	KNR 2-21 0609-01 analogia	Okładziny z kształtek klinkierowych - parapety	mb		
		20	mb	20,000	
				RAZEM	20,000
36 d.3	KNR 2-03 0404-03	Izolacje powłokowe z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno - gruntowanie	m2		
		$((10,46 + 0,36 + 0,36) * 2 + (11,21 + 0,36 + 0,36) * 2 + 2,1 * 2) * 0,7 + (4,17 + 0,47) * 0,7$	m2	38,542	
				RAZEM	38,542
37 d.3	KNR 2-03 0404-04	Izolacje powłokowe z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno - każda powłoka Krotność = 2	m2		
		poz.36	m2	38,542	
				RAZEM	38,542
38 d.3	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styrodurowych o gr. 8 cm na ścianach - fundamenty szer 1m	m2		
		$(10,46 + 0,36 + 0,36) * 2 + (11,21 + 0,36 + 0,36) * 2 + (4,17 + 0,47) * 1,5 + 2,1 * 2$	m2	57,380	
				RAZEM	57,380
39 d.3	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm grafit na ścianach	m2		
		$((10,46 + 0,36 + 0,36) * 2 + (11,21 + 0,36 + 0,36) * 2 + 2,1 * 2) * 3,2$	m2	161,344	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3 * 3 * 3 + 3 * 3 * 6 / 2$	m2	54,000	
				RAZEM	215,344
40 d.3		Montaż profili przyokiennych dylatacyjnych z PCV	m		
		$2 * 2 + 0,8 + (1,2 + 1,8 * 2) * 9 + (1 + 1,8 * 2) * 6$	m	75,600	
				RAZEM	75,600
41 d.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		poz.40 * 0,4	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
42 d.3	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - z frezowaniem otworów na kołki i zaklejenie krążkami styropianowymi	szt.		
		(poz.38 + poz.39) * 8	szt.	2 181,792	
				RAZEM	2 181,792
43 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 1 warstwa	m2		
		poz.38 + poz.39	m2	272,724	
				RAZEM	272,724
44 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m2		
		poz.43 * 0,1	m2	27,272	
				RAZEM	27,272
45 d.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie 2 warstw siatki na ościeżach Krotność = 2	m2		
		poz.40 * 0,4	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
46 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $3,46 * 2 = 6,92$	m		
		$3,5 * 4 + 2,5 * 8 + 1,8 * 18 + 2 * 2 * 2 + 1,2 * 9 + 1 * 2 + 0,7 * 3 * 4$	m	95,600	
				RAZEM	95,600
47 d.3	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.34 + poz.38 + poz.41	m2	108,314	
				RAZEM	108,314
48 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.38 * 0,7	m2	40,166	
				RAZEM	40,166
49 d.3	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna Krotność = 2	m2		
		poz.47	m2	108,314	
				RAZEM	108,314
50 d.3	kalk. własna	Wykonanie przedłużenia mocowania okiennic, malowanie i ponowny montaż okiennic	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3	kalk. własna	Skucie istniejących płytek i obłożenie schodów płytką klinkierową	m2		
		$1,8 * 2,1 + 3 + 4,8$	m2	11,580	
				RAZEM	11,580

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.3	kalk. własna	Nowa balustrada przy schodach zewnętrznych do piwnicy - demontaż starej i montaż nowej	mb		
		4,17 + 1,1	mb	5,270	
				RAZEM	5,270

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m	61,820		
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	35,000		
3 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	61,820		
4 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2	0,000		
5 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - okiennice	szt.	18,000		
6 d.1	KNR 4-04 0509-02 z.o.3.1. analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu - gont bitumiczny	m2	296,000		
7 d.1	KNR 2-16 0205-06	Demontaż izolacji o grub. do 100 mm płytami z wełny mineralnej	m2	0,000		
8 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2	0,000		
9 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów	m	0,000		
10 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wiatrownice	m	0,000		
11 d.1		Wywóz i utylizacja gontu bitumicznego, drewna rozbiórkowego, odpadów budowlanych, starego ocieplenia i gruzu.	kpl	1,000		
Razem dział:		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2		Dach				
12 d.2	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2	296,000		
13 d.2	KNNR-W 3 0502-07 analogia	Wymiana deskowania dachów - deski czołowe	m	73,020		
14 d.2	KNR-W 4-01 0417-01 analogia	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie kantówki 5x12cm	m	200,000		
15 d.2	KNR-W 4-01 0310-01 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - cegła klinkierowa	m3	0,000		
16 d.2	KNR 2-02 0613-06	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm.	m2	268,268		
17 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2	296,000		
18 d.2	KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm - panele dachowe "rąbek stojący"	m2	296,000		

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.2	NNRNKB 202 0539-01 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	62,000		
20 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	obróbki elementów z blachy powlekanej - deski czołowej, koszy, okapów, kominów itd	m2	112,000		
21 d.2	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż rynien	m	61,820		
22 d.2	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż lejów spustowych	szt.	8,000		
23 d.2	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż narożników	szt.	12,000		
24 d.2	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm - montaż denek rynnowych	szt.	4,000		
25 d.2	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm	m	35,000		
26 d.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.	16,000		
27 d.2	kalk. własna	Wykonanie uziomu	kpl	1,000		
28 d.2	kalk. własna	Montaż wyłazów dachowych i ław kominarskich	kpl	2,000		
29 d.2	TZKNBK XX 2601-06 analogia	Boazeria z listew fazowanych lub z drobnymi profilami umocowanych na wpust i pióro poziomo - wymiana podbitki	m2	32,772		
Razem dział:			Dach			
3		Elewacja				
30 d.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	39,440		
31 d.3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Nowa opaska - podsypka żwirowo-piaskowa gr 10cm	m3	2,366		
32 d.3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Nowa opaska - warstwa żwirowa górna grubości 15cm	m3	3,549		
33 d.3	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem- do opaski	m	39,440		
34 d.3	KNR 2-21 0609-01	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach - na cokole o szerokości 30cm	m2	20,694		
35 d.3	KNR 2-21 0609-01 analogia	Okładziny z kształtek klinkierowych - parapety	mb	20,000		
36 d.3	KNR 2-03 0404-03	Izolacje powłokowe z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno - gruntowanie	m2	38,542		

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
37 d.3	KNR 2-03 0404-04	Izolacje powłokowe z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno - każda powłoka Krotność = 2	m2	38,542		
38 d.3	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr. 8 cm na ścianach - fundamenty szer 1m	m2	57,380		
39 d.3	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm grafit na ścianach	m2	215,344		
40 d.3		Montaż profili przyokiennych dylatacyjnych z PCV	m	75,600		
41 d.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2	30,240		
42 d.3	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - z frezowaniem otworów na kołki i zaklejenie krążkami styropianowymi	szt.	2 181,792		
43 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 1 warstwa	m2	272,724		
44 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m2	27,272		
45 d.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie 2 warstw siatki na ościeżach Krotność = 2	m2	30,240		
46 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,46*2 = 6,92	m	95,600		
47 d.3	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2	108,314		
48 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2	40,166		
49 d.3	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna Krotność = 2	m2	108,314		
50 d.3	kalk. własna	Wykonanie przedłużenia mocowania okiennic, malowanie i ponowny montaż okiennic	kpl	1,000		
51 d.3	kalk. własna	Skucie istniejących płytek i obłożenie schodów płytką klinkierową	m2	11,580		
52 d.3	kalk. własna	Nowa balustrada przy schodach zewnętrznych do piwnicy - demontaż starej i montaż nowej	mb	5,270		

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział:			Elewacja			
Kosztorys netto						
VAT 8%						
Kosztorys brutto						

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE								
2	Dach								
3	Elewacja								
	Kosztorys netto								
	VAT 8%								
	Kosztorys brutto								

Słownie:

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	Dach		
3	Elewacja		
	Kosztorys netto		
	VAT 8%		
	Kosztorys brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie: