

## Kosztorys uproszczony

### Termomodernizacja budynku Gminy Końskie- skrzydło zachodnie

Obiekt lub rodzaj robót: **Instalacje elektryczne**

Lokalizacja: **Końskie ul. Partyzantów 1**

Narzuty: Koszty pośrednie	75,00%R
Zysk	15,00%(R+Kp(R))+15,00%S
VAT	23,00%

Wartość kosztorysu netto: **368 769,10 zł**

VAT **84 816,89 zł**

Wartość kosztorysu brutto: **453 585,99 zł**

Słownie: **czteryście pięćdziesiąt trzy tysiące pięćset osiemdziesiąt pięć 99/100 zł**

Data opracowania:

**2019-07-07**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Termomodernizacja budynku Gminy Końskie- skrzydło zachodnie</b>		
1	Element	<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>		
1.1	KNNRS 5/405/1 (1)	Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych	szt	193
1.2	KNNRS 5/405/4 (2)	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtynkowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w szkołach, na wyłącznik lub przełącznik świecznikowy, na cegle	szt	75
1.3	KNNRS 5/405/2 (1)	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtynkowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych, na przełącznik schodowy lub krzyżowy, na betonie, przełącznik schodowy	szt	6
1.4	KNNRS 5/405/3 (2)	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtynkowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych, na gniazdo wtynkowe 2-biegunowe 10A i 10A/Z, na cegle	szt	62
1.5	KNNRS 5/405/3 (2)	Wypusty gniazd wtynkowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych, na zestawy gniazd Data RJ45, na cegle	szt	83
1.6	KNNRS 5/502/2	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, LED 35W	kpl	143
1.7	KNNRS 5/502/2	Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych LED 8-15W	kpl	38
1.8	KNNRS 5/502/2	Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych, LED 25W	kpl	12
1.9	KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk	szt	75
1.10	KNR 508/307/4	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej krzyżowy dwubiegunowy	szt	6
1.11	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	szt	62
1.12	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża zestawów gniazd Data i RJ45	szt	83
1.13	KNR 508/704/6 (1)	Montaż elementów konstrukcyjnych, przykręcanie do gotowego podłoża na stropie, ilość mocowań 2, uchwyt	szt	45
1.14	KNNR 5/1105/8	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200 mm	m	40
1.15	KNNR 5/1105/7	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100 mm	m	40
1.16	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup>	m	1 450
1.17	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup>	m	1 050
1.18	KNNR 5/208/1	Przewody UTP kat6a układane w gotowych korytkach kablowych	m	2 350
1.19	Kalkulacja indywidualna	Montaż szafy RACK 19" wraz z serwerem oraz pomiarami i uruchomieniem instalacji	kpl	1
1.20	KNR 508/107/1	Rury winidurkowe układane p/t w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi 20 mm	m	350
1.21	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	350
1.22	KNNRW 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup>	m	360
1.23	KNR 508/404/1	Montaż rozdzielnic R-1, R-2, R-3, Rk.	szt	4
1.24	KNRW 508/901/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.25	KNRW 508/901/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	145
1.26	KNRW 508/901/4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	3
1.27	KNRW 508/902/5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, pierwszy	pomiar	1
2	Element	<b>System sterowania oświetleniem</b>		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż czujnika obecności ARG+OŚW+IR	szt	46
2.2	Kalkulacja indywidualna	Zasilacz 640 MA REG-K	szt	2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	Kalkulacja indywidualna	Przycisk 2-KR.PLUS	szt	46
2.4	Kalkulacja indywidualna	Sprzęgło liniowe	szt	1
2.5	Kalkulacja indywidualna	KNXUNIW. AKTOR ŚCIEMN.+LED4x230/250W	szt	14
2.6	Kalkulacja indywidualna	Oprogramowanie i uruchomienie systemu	kpl	1
3	Element	<b>Instalacja p.poż</b>		
3.1	KNR 506/1601/10	Zainstalowanie centralek CSP , podłoże z cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
3.2	KNR 506/1613/1	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek w wykonaniu specjalnym, montowanych na kołki rozporowe w gipsie, gazobetonie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	105
3.3	KNR 506/1609/3	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: cegła R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	4
3.4	KNR 506/1607/2	Instalowanie optycznych wskaźników zadziałania R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	22
3.5	KNR 506/1603/4	Zainstalowanie modułu sterowniczego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
3.6	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach przewod YnTKSY ekw	m	320
3.7	KNR 506/1614/4	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl	1
4	Element	<b>Instalacja alarmowa</b>		
4.1	KNR 506/1601/10	Zainstalowanie centrali alarmowej podłoże z cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
4.2	KNR 506/1613/1	Instalowanie czujek PIR R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	42
4.3	KNR 506/1603/4	Instalowanie klawiatury R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	7
4.4	KNR 506/1603/3	Zainstalowanie dodatkowych pakietów rozszerzeń centrali R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	4
4.5	KNR 506/1603/1	Zainstalowanie syreny zewnętrznej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
4.6	KNR 506/1614/4	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl	1
4.7	KNNR 5/209/1	Układanie przewodów na korytkach kablowych YTDY 8x0,5	m	340
4.8	Kalkulacja indywidualna	Programowanie i uruchomienie systemu	kpl	1
4.9				

### Kosztorys uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>Termomodernizacja budynku Gminy Końskie- skrzydło zachodnie</b>					
<b>1 Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>					
1.1 KNNRS 5/405/1 (1) Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych	szt	1	193	95,02	18 338,86
1.2 KNNRS 5/405/4 (2) Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w szkołach, na wyłącznik lub przełącznik świecznikowy, na cegle	szt	1	75	82,99	6 224,25

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.3 KNNRS 5/405/2(1) Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych, na przełącznik schodowy lub krzyżowy, na betonie, przełącznik schodowy	szt	1	6	112,05	672,30
1.4 KNNRS 5/405/3(2) Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych, na gniazdo wtykowe 2-biegunowe 10A i 10A/Z, na cegle	szt	1	62	87,86	5 447,32
1.5 KNNRS 5/405/3(2) Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtynkowymi, w budynkach administracyjnych, na zestawy gniazd Data RJ45, na cegle	szt	1	83	118,26	9 815,58
1.6 KNNRS 5/502/2 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, LED 35W	kpl	1	143	282,46	40 391,78
1.7 KNNRS 5/502/2 Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych LED 8-15W	kpl	1	38	147,26	5 595,88
1.8 KNNRS 5/502/2 Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych, LED 25W	kpl	1	12	178,46	2 141,52
1.9 KNR 508/307/2(1) Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk	szt	1	75	16,18	1 213,50
1.10 KNR 508/307/4 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej krzyżowy dwubiegunowy	szt	1	6	19,87	119,22
1.11 KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	szt	1	62	19,01	1 178,62
1.12 KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża zestawów gniazd Data i RJ45	szt	1	83	57,69	4 788,27
1.13 KNR 508/704/6(1) Montaż elementów konstrukcyjnych, przykręcanie do gotowego podłoża na stropie, ilość mocowań 2, uchwyt	szt	1	45	7,53	338,85
1.14 KNNR 5/1105/8 Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200 mm	m	1	40	19,14	765,60
1.15 KNNR 5/1105/7 Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100 mm	m	1	40	18,02	720,80
1.16 KNNR 5/209/1 Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup>	m	1	1 450	4,03	5 843,50
1.17 KNNR 5/209/1 Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup>	m	1	1 050	3,50	3 675,00
1.18 KNNR 5/208/1 Przewody UTP kat6a układane w gotowych korytkach kablowych	m	1	2 350	14,33	33 675,50
1.19 Kalkulacja indywidualna Montaż szafy RACK 19" wraz z serwerem oraz pomiarami i uruchomieniem instalacji	kpl	1	1	8 500,00	8 500,00
1.20 KNR 508/107/1 Rury winidurkowe układane p/t w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi 20 mm	m	1	350	5,45	1 907,50
1.21 KNNR 5/1207/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	1	350	2,90	1 015,00
1.22 KNNRW 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup>	m	1	360	1,27	457,20
1.23 KNR 508/404/1 Montaż rozdzielnic R-1, R-2, R-3, Rk.	szt	1	4	3 489,13	13 956,52
1.24 KNRW 508/901/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1	1	22,83	22,83
1.25 KNRW 508/901/2 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	1	145	15,21	2 205,45
1.26 KNRW 508/901/4 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	1	3	21,01	63,03

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.27 KNRW 508/902/5 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, pierwszy	miar	1	1	11,96	11,96
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>					<b>169 085,84</b>
<b>2 System sterowania oświetleniem</b>					
2.1 Kalkulacja indywidualna Montaż czujnika obecności ARG+OŚW+IR	szt	1	46	1 125,00	51 750,00
2.2 Kalkulacja indywidualna Zasilacz 640 MA REG-K	szt	1	2	770,00	1 540,00
2.3 Kalkulacja indywidualna Przycisk 2-KR.PLUS	szt	1	46	289,00	13 294,00
2.4 Kalkulacja indywidualna Sprzęgło liniowe	szt	1	1	1 860,00	1 860,00
2.5 Kalkulacja indywidualna KNXUNIW.AKTORŚCIEMN.+LED4x230/250W	szt	1	14	2 549,00	35 686,00
2.6 Kalkulacja indywidualna Oprogramowanie i uruchomienie systemu	kpl	1	1	24 150,00	24 150,00
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem System sterowania oświetleniem</b>					<b>128 280,00</b>
<b>3 Instalacja p.poż</b>					
3.1 KNR 506/1601/10 Zainstalowanie centralek CSP , podłoże z cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1	9 269,49	9 269,49
3.2 KNR 506/1613/1 Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek w wykonaniu specjalnym, montowanych na kołki rozporowe w gipsie, gazobetonie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		105	314,57	33 029,85
3.3 KNR 506/1609/3 Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: cegła R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		4	306,66	1 226,64
3.4 KNR 506/1607/2 Instalowanie optycznych wskaźników zadziałania R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		22	318,56	7 008,32
3.5 KNR 506/1603/4 Zainstalowanie modułu sterowniczego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1	564,25	564,25
3.6 KNR 5/209/1 Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach przewod YnTKSY ekw	m	1	320	3,07	982,40
3.7 KNR 506/1614/4 Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl		1	211,04	211,04
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Instalacja p.poż</b>					<b>52 291,99</b>
<b>4 Instalacja alarmowa</b>					
4.1 KNR 506/1601/10 Zainstalowanie centrali alarmowej podłoże z cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1	2 836,36	2 836,36
4.2 KNR 506/1613/1 Instalowanie czujek PIR R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		42	224,17	9 415,14
4.3 KNR 506/1603/4 Instalowanie klawiatury R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		7	364,00	2 548,00
4.4 KNR 506/1603/3 Zainstalowanie dodatkowych pakietów rozszerzeń centrali R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		4	436,33	1 745,32
4.5 KNR 506/1603/1 Zainstalowanie syreny zewnętrznej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1	112,28	112,28
4.6 KNR 506/1614/4 Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl		1	211,04	211,04

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4.7 KNNR 5/209/1 Układanie przewodów na korytkach kablowych YTDY 8x0,5	m	1	340	2,75	935,00
4.8 Kalkulacja indywidualna Programowanie i uruchomienie systemu	kpl		1	1 308,13	1 308,13
4.9					
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Instalacja alarmowa					19 111,27
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem Termomodernizacja budynku Gminy Końskie- skrzydło zachodnie					368 769,10
Wartość kosztorysu netto:					368 769,10
VAT					84 816,89
Wartość kosztorysu brutto:					453 585,99

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Elektromonter grupa II	r-g	40,5436	18,00	729,78
2.	Elektromonter grupa III	r-g	36,3625	18,00	654,53
3.	Instalator	r-g	1	650,00	650,00
4.	Monter grupa II	r-g	143,0781	18,00	2 575,41
5.	Monter grupa III	r-g	459,89935	18,00	8 278,19
6.	Monter grupa IV	r-g	29,9488	18,00	539,08
7.	oprogramowanie	r-g	1	12 000,00	12 000,00
8.	Robotnicy	r-g	1 919,388	18,00	34 548,98
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			2 631,2204		59 975,97

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Przewód wtynkowy YDY 3x2,5	m	517,7	2,40	1 242,48
2.	Przewód YDY 3x2,5	m	693,05	2,40	1 663,32
3.	Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,32	5,02	1,61
4.	Centrala CSP	szt	1	7 634,48	7 634,48
5.	Centrala alarmowa	szt	1	1 199,99	1 199,99
6.	czujka optyczna	szt	105	200,00	21 000,00
7.	Czujka PIR	szt	42	110,00	4 620,00
8.	czujnik obec.	szt	46	1 125,00	51 750,00
9.	Gniazdo RJ45	szt	84,66	25,00	2 116,50
10.	Gniazdo wtyczkowe p.t. 10A 2P+Z	szt	232,56	12,00	2 790,72
11.	Klawiatura	szt	7	300,00	2 100,00
12.	KNX-AKTORŚCIEMNIACZ	szt	14	2 549,00	35 686,00
13.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	254	0,20	50,80
14.	Korytko X111-11 U575	m	80	12,00	960,00
15.	Łączniki instalacyjne p.t. w puszcze 1-biegunowe	szt	76,5	10,00	765,00
16.	Łączniki instalacyjne p.t. w puszcze krzyżowe dwubiegunowe	szt	6,12	11,00	67,32
17.	Moduł rozszerzenia	szt	4	400,00	1 600,00
18.	moduł sterowniczy	szt	1	500,00	500,00
19.	Oprawy LED 25W	szt	12	150,00	1 800,00
20.	Oprawy LED 35W	szt	143	250,00	35 750,00
21.	Oprawy LED 8-15W	szt	38	120,00	4 560,00
22.	optyczny wskaźnik zadziałania	szt	22	250,00	5 500,00
23.	Przewody wtynkowe 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 834,34	1,90	3 485,25
24.	Przewód UTP kat 6	m	2 444	3,50	8 554,00
25.	Przewód YDY 450/750V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 092	1,90	2 074,80
26.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 508	2,40	3 619,20
27.	Przewód YnTKSYekw 3x1,5	m	332,8	1,50	499,20
28.	Przewód YTDY 8x0,50 mm	m	353,6	1,20	424,32
29.	Przewud UTP kat6	m	693,05	3,50	2 425,68
30.	przycisk 2-KR	szt	46	289,00	13 294,00

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
31.	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt	4	230,00	920,00
32.	Rozdzielnia R-1	szt	1	2 800,00	2 800,00
33.	Rozdzielnia R-2	szt	1	3 200,00	3 200,00
34.	Rozdzielnia R-3	szt	1	3 400,00	3 400,00
35.	Rozdzielnia Rk	szt	1	4 500,00	4 500,00
36.	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RS 20	m	364	2,00	728,00
37.	sprzęgło liniowe KNX REG-K	szt	1	1 860,00	1 860,00
38.	Syrena zewnętrzna	szt	1	89,80	89,80
39.	Szafa RACK 19"	kpl	1	8 500,00	8 500,00
40.	Śruby kotwiące	szt	16	2,00	32,00
41.	Uchwyty	szt	45	4,00	180,00
42.	Zasilacz	szt	2	770,00	1 540,00
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>					245 484,47
<b>Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):</b>					2 601,73
<b>Razem z materiałami pomocniczymi:</b>					248 086,20

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>					

### Tabela elementów scalonych

Narzuty: Koszty pośrednie 75,00%R  
 Zysk 15,00%(R+Kp(R))+15,00%S  
 VAT 23,00%

	Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1	Instalacja elektryczna wewnętrzna	169 085,84
2	System sterowania oświetleniem	128 280,00
3	Instalacja p.poż	52 291,99
4	Instalacja alarmowa	19 111,27
<b>Suma elementów kosztorysu</b>		368 769,10
<b>Razem Termomodernizacja budynku Gminy Końskie- skrzydło zachodnie:</b>		<b>368 769,10</b>
<b>Razem wartość kosztorysu netto:</b>		<b>368 769,10</b>
VAT 23,00%:		84 816,89
<b>Razem wartość kosztorysu brutto:</b>		<b>453 585,99</b>