

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Sikorskiego 6

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

Inwestor : Kościerskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
83-400 Kościerzyna ul. Świętojańska 5d

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Sikorskiego 6

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
-----	---------------------	----------------

A Prace instalacyjne

A.a Włączenie instalacji c.o. do istniejącej instalacji -lokal Nr 3

A.b Rozprowadzenie lokalowe, biały montaż -lokal Nr 7

Razem : Prace instalacyjne

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Sikorskiego 6

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g
Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %
Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]
Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)
Poziom cen :

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

A. Prace instalacyjne

A.a. Włączenie instalacji c.o. do istniejącej instalacji -lokal Nr 3

1. KNR 403-1003-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa

2,000 szt

[Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92]

Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia ponad 1 do 1 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
2 =	2,000
Razem przedmiar =	2,000 szt

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,72450	r-g

2. KNR 401-0706-01-00 IGM Warszawa

4,000 szt

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Uzupełnienie tynku zwykłego kategorii III na ścianach, w miejscach po przebiciach zamurowanych ceglami lub zabetonowanych, przy pow.otynkowania do 0,1 m2 - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej, przy użyciu ciasta wap.

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
2 * 2 =	4,000
Razem przedmiar =	4,000 szt

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,45000	r-g
Piaski do zapraw budowlanych	0,00270	m3
Cement portlandzki 25 z dodatkami	0,00050	t
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	0,00050	m3
Materiały pomocnicze	1,50	%
Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0,5 t	0,01000	m-g

3. KNNR 004-0105-02-00 MRRiB

22,000 m

[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 20 mm SteelPrees na ścianach w budynkach mieszkalnych.

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
(8.50 + 2.50) * 2 =	22,000
Razem przedmiar =	22,000 m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,39200	r-g
Rury stalowe SteelPrees o średnicy nominalnej 20 mm	1,03000	m
Łączniki SteelPrees o średnicy nominalnej 20 mm	0,85000	szt

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

A. Prace instalacyjne

A.a. Włączenie instalacji c.o. do istniejącej instalacji -lokal Nr 3

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	Uchwyty stalowe do rurociągów o średnicy 20 mm	0,75000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
4.	KNR 035-0128-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2002 r.]	22,000 m	
	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami Thermoflex - jednowarstwowymi gr. 20 mm				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$(8.50 + 2.50) * 2 =$	22,000
				Razem przedmiar =	22,000 m
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,18000	r-g
	Klej do otulin z PE	0,00590	dm3
	Taśmy polietylenowe pokryte folią gr.2 mm	0,01000	m
	Otuliny polietylenowe Thermoflex dla rur 16 mm o grub. 20 mm	1,05000	m
	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	0,00010	m-g
5.	KNNR 004-0411-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	2,000 szt	
	Zawory o połączeniach gwintowanych, o średnicy nominalnej: 20 mm - przelotowe proste mosiężne				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$2 =$	2,000
				Razem przedmiar =	2,000 szt
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,36000	r-g
	Zawory przelot.proste c.o.	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	0,50	%

A.b. Rozprowadzenie lokalowe, biały montaż -lokal Nr 7

6.	KNR 403-1003-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92]	5,000 szt	
	Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia ponad 1 do 1 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$5 =$	5,000
				Razem przedmiar =	5,000 szt
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,72450	r-g
7.	KNR 401-0706-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	10,000 szt	
	Uzupełnienie tynku zwykłego kategorii III na ścianach, w miejscach po przebiciach zamurowanych ceglami lub zabetonowanych, przy pow.otynkowania do 0,1 m2 - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej, przy użyciu ciasta wap.				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$5 * 2 =$	10,000
				Razem przedmiar =	10,000 szt
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,45000	r-g

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

A. Prace instalacyjne

A.b. Rozprowadzenie lokalowe, biały montaż -lokal Nr 7

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	Piaski do zapraw budowlanych	0,00270	m3
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	0,00050	t
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	0,00050	m3
	Materiały pomocnicze	1,50	%
	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0,5 t	0,01000	m-g
8.	KNNR 004-0105-02-00 MRRiB	24,200 m	
	[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]				
	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 20 mm SteelPrees na ścianach w budynkach mieszkalnych.				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$(6.60 + 2.50 + 3.00) * 2 =$	24,200
				Razem przedmiar =	24,200 m
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,39200	r-g
	Rury stalowe SteelPrees o średnicy nominalnej 20 mm	1,03000	m
	Łączniki SteelPrees o średnicy nominalnej 20 mm	0,85000	szt
	Uchwyty stalowe do rurociągów o średnicy 20 mm	0,75000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
9.	KNNR 004-0105-01-00 MRRiB	64,000 m	
	[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]				
	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 16 mm SteelPress na ścianach w budynkach mieszkalnych.				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$(2.50 + 9.00 + 7.00 + 9.00 + 4.50) * 2 =$	64,000
				Razem przedmiar =	64,000 m
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,34400	r-g
	Rury stalowe SteelPress o średnicy nominalnej 16 mm	1,03000	m
	Łączniki SteelPress o średnicy nominalnej 16 mm	1,05000	szt
	Uchwyty stalowe do rurociągów 16 mm	0,78000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
10.	KNR 035-0128-03-00 IGM Warszawa	24,200 m	
	[Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2002 r.]				
	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermoflex - jednowarstwowymi gr. 20 mm				
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$(6.60 + 2.50 + 3.00) * 2 =$	24,200
				Razem przedmiar =	24,200 m
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,18000	r-g
	Klej do otulin z PE	0,00590	dm3
	Taśmy polietylenowe pokryte folią gr.2 mm	0,01000	m
	Otuliny polietylenowe Thermoflex dla rur 20 mm o grub. 20 mm	1,05000	m
	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	0,00010	m-g
11.	KNNR 004-0427-01-10 MRRiB	7,000 kpl	
	[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]				
	Rury stalowe przyłączne o połączeniu na gwint, do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, o średnicy nominalnej: 16 mm				

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

A. Prace instalacyjne

A.b. Rozprowadzenie lokalowe, biały montaż -lokal Nr 7

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		7 =	7,000		
		Razem przedmiar =	7,000 kpl		

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,80000	r-g
Rury stalowe SteelPrees o średnicy nominalnej 16 mm	0,50000	m
Złączki grzejnikowe	3,00000	szt
Tarczki ochronne	1,00000	szt
Materiały pomocnicze	0,50	%

12. KNNR 004-0418-03-00 MRRiB	1,000 szt
[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]			
Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości: 600-900 mm i dł.do 1600 mm - 11/KV/400/400 z kompletem zawieszek			

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		1 =	1,000		
		Razem przedmiar =	1,000 szt		

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,32000	r-g
Grzejniki stalowe jednopłytkowe z kompletem zawieszek 11/KV/400/400	1,00000	szt
Materiały pomocnicze	1,00	%

13. KNNR 004-0418-03-00 MRRiB	1,000 szt
[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]			
Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości: 600-900 mm i dł.do 1600 mm - 22/KV/600/920 z kompletem zawieszek			

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		1 =	1,000		
		Razem przedmiar =	1,000 szt		

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,32000	r-g
Grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek 22/KV/600/920	1,00000	szt
Materiały pomocnicze	1,00	%

14. KNNR 004-0418-03-00 MRRiB	1,000 szt
[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]			
Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości: 600-900 mm i dł.do 1600 mm - 22/KV/400/520 z kompletem zawieszek			

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		1 =	1,000		
		Razem przedmiar =	1,000 szt		

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,32000	r-g
Grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek 22/KV/400/520	1,00000	szt
Materiały pomocnicze	1,00	%

15. KNNR 004-0418-03-00 MRRiB	2,000 szt
[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]			
Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości: 600-900 mm i dł.do 1600 mm - 22/KV/600/800 z kompletem zawieszek			

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

A. Prace instalacyjne

A.b. Rozprowadzenie lokalowe, biały montaż -lokal Nr 7

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>1 + 1 = 2,000</div><div>Razem przedmiar = 2,000 szt</div></div>					
<div><div>Opis czynnika R,M,S</div><div>Norma J.m. Cena jedn. RMS Wartość RMS</div><div>Robocizna 1,32000 r-g</div><div>Grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszni 22/KV/600/800 1,00000 szt</div><div>Materiały pomocnicze 1,00 %</div></div>					
16.	KNNR 004-0418-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości: 600-900 mm i dł.do 1600 mm - 22/KV/600/600 z kompletem zawieszni	1,000 szt	
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>1 = 1,000</div><div>Razem przedmiar = 1,000 szt</div></div>					
<div><div>Opis czynnika R,M,S</div><div>Norma J.m. Cena jedn. RMS Wartość RMS</div><div>Robocizna 1,32000 r-g</div><div>Grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszni 22/KV/600/600 1,00000 szt</div><div>Materiały pomocnicze 1,00 %</div></div>					
17.	KNNR 004-0418-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości: 600-900 mm i dł.do 1600 mm - 22/KV/400/720 z kompletem zawieszni	1,000 szt	
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>1 = 1,000</div><div>Razem przedmiar = 1,000 szt</div></div>					
<div><div>Opis czynnika R,M,S</div><div>Norma J.m. Cena jedn. RMS Wartość RMS</div><div>Robocizna 1,32000 r-g</div><div>Grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszni 22/KV/400/720 1,00000 szt</div><div>Materiały pomocnicze 1,00 %</div></div>					
18.	KNNR 004-0411-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm - termostaticzne RA-N	7,000 szt	
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>7 = 7,000</div><div>Razem przedmiar = 7,000 szt</div></div>					
<div><div>Opis czynnika R,M,S</div><div>Norma J.m. Cena jedn. RMS Wartość RMS</div><div>Robocizna 0,30000 r-g</div><div>Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15 mm - termostaticzny RA-N 1,00000 szt</div><div>Materiały pomocnicze 0,50 %</div></div>					
19.	KNR 035-0215-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Głowice tetmostatyczne z zakresem nastaw 6-28°C	7,000 szt	
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>7 = 7,000</div><div>Razem przedmiar = 7,000 szt</div></div>					

Sikorskiego 6 - wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - lokal 3 i 7

A. Prace instalacyjne

A.b. Rozprowadzenie lokalowe, biały montaż -lokal Nr 7

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]																				
<div><div></div><table><thead><tr><th>Opis czynnika R,M,S</th><th>Norma</th><th>J.m.</th><th>Cena jedn. RMS</th><th>Wartość RMS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Robocizna</td><td>0,22000</td><td>r-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st.C</td><td>1,00000</td><td>szt</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>Samochód dostawczy do 0,9 t (1)</td><td>0,01000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr></tbody></table></div>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,22000	r-g	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st.C	1,00000	szt	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	0,01000	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																					
Robocizna	0,22000	r-g																					
Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st.C	1,00000	szt																					
Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	0,01000	m-g																					
20.	KNNR 004-0411-01-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe, o średnicy nominalnej: 15 mm - powrotny	7,000 szt																					
<div><div></div><table><thead><tr><th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th><th>Wynik</th></tr></thead><tbody><tr><td>7 =</td><td>7,000</td></tr><tr><td>Razem przedmiar =</td><td>7,000 szt</td></tr></tbody></table></div>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik	7 =	7,000	Razem przedmiar =	7,000 szt														
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik																								
7 =	7,000																								
Razem przedmiar =	7,000 szt																								
<div><div></div><table><thead><tr><th>Opis czynnika R,M,S</th><th>Norma</th><th>J.m.</th><th>Cena jedn. RMS</th><th>Wartość RMS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Robocizna</td><td>0,30000</td><td>r-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15 mm - powrotny</td><td>1,00000</td><td>szt</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>Materiały pomocnicze</td><td>0,50</td><td>%</td><td>.....</td><td>.....</td></tr></tbody></table></div>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,30000	r-g	Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15 mm - powrotny	1,00000	szt	Materiały pomocnicze	0,50	%
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																					
Robocizna	0,30000	r-g																					
Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15 mm - powrotny	1,00000	szt																					
Materiały pomocnicze	0,50	%																					
21.	KNNR 004-0406-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach: niemieszkalnych - z rur stalowych	79,200 m																					
<div><div></div><table><thead><tr><th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th><th>Wynik</th></tr></thead><tbody><tr><td>15.20 + 64.00 =</td><td>79,200</td></tr><tr><td>Razem przedmiar =</td><td>79,200 m</td></tr></tbody></table></div>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik	15.20 + 64.00 =	79,200	Razem przedmiar =	79,200 m														
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik																								
15.20 + 64.00 =	79,200																								
Razem przedmiar =	79,200 m																								
<div><div></div><table><thead><tr><th>Opis czynnika R,M,S</th><th>Norma</th><th>J.m.</th><th>Cena jedn. RMS</th><th>Wartość RMS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Robocizna</td><td>0,10200</td><td>r-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr></tbody></table></div>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,10200	r-g										
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																					
Robocizna	0,10200	r-g																					
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT																								