

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Długa 38

Długa 38- docieplenie budynku - ściana od ul. Długiej

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 :

.....

WIDDACE 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 : / /

Długa 38- docieplenie budynku - ściana od ul. Długiej
Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Długa 38

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	Elewacja	
A.a	Docieplenie ściany od ul. Długiej
	Razem : Elewacja
	KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Długa 38- docieplenie budynku - ściana od ul. Długiej

Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Długa 38

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. Elewacja

A.a. Docieplenie ściany od ul. Długiej

1.	Demontaż reklam na czas wykonywania prac i ponowny ich montaż	3,000 szt	
2.	KNR 401-0331-10-00 IGM Warszawa Wykucie strzępi w przekroju ściany, na głębokość 7 cm w co trzeciej warstwie, w murach z cegły na zaprawie cementowej, o grubości: 1 cegły	4,000 m	
3.	KNR 023-2614-01-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00 -szczyt budynku - prace wykonać z podnośnika koszowego	3,750 m2	
4.	KNR 023-2614-01-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	3,600 m2	
5.	KNR 023-2614-01-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 6,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	49,940 m2	
6.	KNR 023-2611-03-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą, poprzez - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /dwukrotnie/	21,398 m2	
7.	KNR 023-2612-06-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - parter	12,290 m2	
8.	KNR 023-2612-02-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	9,108 m2	
9.	KNR 023-0933-01-00 IGM Warszawa Nałożenie na podłożę podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 lub ATLAS CERMIT R 200	21,398 m2	
10.	KNR 028-2630-02-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków w technologii DRYVIT - - tynk cienkowarstwowy z zaprawy: DRYVIT QUARZPUTZ	0,214 100 m2	
11.	KNR 023-2614-10-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	49,600 m	

Długa 38- docieplenie budynku - ściana od ul. Długiej
A. Elewacja
A.a. Docieplenie ściany od ul. Długiej

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokołowych	9,000 m	
13.	KNR 023-2614-04-00 Ocieplenie ościeży o szer.do 15 cm płytami styrop. grub. 2,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	5,360 m2	
14.	KNR 202-1505-10-00 Malowanie dwukrotne elewacji farbą silikonową FASTEL III grupa kolorystyczna gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - MALOWANIE ELEWACJI PASAMI W RÓŻNYCH KOLORACH	55,300 m2	
15.	KNR 401-0535-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	4,050 m2	
16.	KNR 202-0506-02-00 Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - parapety	6,520 m2	
17.	KNR 401-1209-10-10 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbą ftalową, uprzednio malowanej podbitki okapowej o powierzchni: ponad 1,0 m2	6,300 m2	
18.	KNR 401-1209-08-00 IGM Warszawa Malowanie jednokrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2	8,470 m2	
19.	KNR 202-1604-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	0,927 100 m2	
20.	KNR 202-1121-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej.	1,738 m2	
21.	KNR 202-1121-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm	1,738 m2	
22.	Koszt zajęcia chodnika na czas wykonywania prac dociepleniowych 2,50zł/m2 x 21dni = 52,50 zł/m2	18,000 m2	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Rogali 5

Rogali 5 - docieplenie ściany od wejść do budynku

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 OGÓLEM : 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 : / /

Rogali 5 - docieplenie ściany od wejść do budynku

Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Rogali 5

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	Elewacja	
A.a	Docieplenie ściany od wejść do budynku
	Razem : Elewacja
	KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Rogali 5 - docieplenie ściany od wejść do budynku

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Rogali 5

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. Elewacja

A.a. Docieplenie ściany od wejść do budynku

1.	KNR 023-2614-01-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	112,200 m2	
2.	KNR 023-2612-06-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	40,720 m2	
3.	KNR 202-0924-01-00 Wyprawy z masy tynkopodobnej ATLAS CERMIT SN 20/00 wykonane ręcznie na ścianach betonowych płaskich i powierzchniach poziomych	17,300 m2	
4.	KNR 023-2614-10-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	115,400 m	
5.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokolowych	15,800 m	
6.	KNR 023-2614-04-00 Ocieplenie ościeży o szer.do 15 cm płytami styrop. grub. 2,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	19,850 m2	
7.	KNR 202-1505-10-00 Malowanie dwukrotne elewacji farbą silikonową FASTEL III grupa kolorystyczna gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - MALOWANIE ELEWACJI PASAMI W RÓŻNYCH KOLORACH	149,350 m2	
8.	KNR 401-0535-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	3,750 m2	
9.	KNR 202-0506-02-00 Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - parapety	9,650 m2	
10.	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Zdunbit WF" jednowarstwowe	2,000 m2	
11.	KNR 401-0430-05-00 Rozebranie ołacenia dachu: z łat w odstępach ponad 24 cm	76,200 m2	
12.	KNR 202-1604-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	1,422 100 m2	

Rogali 5 - docieplenie ściany od wejść do budynku

A. Elewacja

A.a. Docieplenie ściany od wejść do budynku

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13.	KNR 403-0403-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych, o wymiarach do 75x75 mm, z podłączeniem i zadławieniem przewodów kabelkowych o przekroju: do 2,5 mm ² - puszka 4 odgałęźna	9,000 szt	
14.	KNR 403-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana łączników warstwowych o natężeniu prądu do 25 A, przy ilości przyłączanych przewodów: do 2 - podłoże betonowe	9,000 szt	
15.	KNR 202-0829-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	2,800 m²	
16.	KNR 202-0829-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda zwykła	2,800 m²	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Rogali 9

Rogali 9 - docieplenie ściany od wejść do budynku - bez loggi

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 : / /

Rogali 9 - docieplenie ściany od wejść do budynku - bez loggi

Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Rogali 9

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	Elewacja
A.a	Docieplenie ściany od wejść do budynku
Razem : Elewacja	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Rogali 9 - docieplenie ściany od wejść do budynku - bez loggi

Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Rogali 9

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. Elewacja

A.a. Docieplenie ściany od wejść do budynku

1.	KNR 023-2614-01-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	86,820 m2	
2.	KNR 023-2612-06-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	32,460 m2	
3.	KNR 202-0924-01-00 Wyprawy z masy tynkopodobnej ATLAS CERMIT SN 20/00 wykonane ręcznie na ścianach betonowych płaskich i powierzchniach poziomych	48,350 m2	
4.	KNR 023-2614-10-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	115,400 m	
5.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokolowych	12,980 m	
6.	KNR 023-2614-04-00 Ocieplenie ościeży o szer.do 15 cm płytami styrop. grub. 2,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	19,850 m2	
7.	KNR 202-1505-10-00 Malowanie dwukrotne elewacji farbą silikonową FASTEL III grupa kolorystyczna gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - MALOWANIE ELEWACJI PASAMI W RÓŻNYCH KOLORACH	155,020 m2	
8.	KNR 401-0535-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	3,750 m2	
9.	KNR 202-0506-02-00 Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - parapety	10,575 m2	
10.	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Zdunbit WF" jednowarstwowe	2,000 m2	
11.	KNR 401-0430-05-00 Rozebranie ołacenia dachu: z łat w odstępach ponad 24 cm	51,120 m2	
12.	KNR 202-1604-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	1,632 100 m2	

Rogali 9 - docieplenie ściany od wejść do budynku - bez loggi

A. Elewacja

A.a. Docieplenie ściany od wejść do budynku

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13.	KNR 403-0403-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych, o wymiarach do 75x75 mm, z podłączeniem i zadławieniem przewodów kabelkowych o przekroju: do 2,5 mm ² - puszka 4 odgałęźna	13,000 szt	
14.	KNR 403-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana łączników warstwowych o natężeniu prądu do 25 A, przy ilości przyłączanych przewodów: do 2 - podłoże betonowe	13,000 szt	
15.	KNR 403-0601-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana oprawek żarówkowych przykręcanych - rodzaj podłoża i oprawek: cegła, gazobeton - porcelanowe zwykłe - zdemontowanie i zamontowanie ponowne	7,000 szt	
16.	KNR 403-0903-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaciskanych końcówek kablowych na przewodach aluminiowych lub miedzianych o przekroju żyły do 6 mm ²	14,000 szt	
17.	KNR 202-0829-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	2,800 m²	
18.	KNR 202-0829-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda zwykła	2,800 m²	
19.	KNR 019-0931-06-10 IGM Warszawa Wymiana drzwi drewnianych na drzwi stalowe powlekane - jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wejściowe do budynku	10,000 m²	
20.	KNR 019-0931-02-00 IGM Warszawa Wymiana okien drewnianych na okna PCV fabrycznie wykończone o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m ² /szyby zespolone 1-komor./	1,380 m²	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Rogali 22

Rogali 22 - docieplenie ściany od wejść do budynku

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 : / /

Rogali 22 - docieplenie ściany od wejść do budynku

Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Rogali 22

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	Elewacja	
A.a	Docieplenie ściany od wejść do budynku
	Razem : Elewacja
	KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Rogali 22 - docieplenie ściany od wejść do budynku

Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Rogali 22

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. Elewacja					
A.a. Docieplenie ściany od wejść do budynku					
1.	KNR 023-2614-01-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	228,720 m2	
2.	KNR 023-2612-06-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	109,420 m2	
3.	KNR 202-0924-01-00 Wyprawy z masy tynkopodobnej ATLAS CERMIT SN 20/00 wykonane ręcznie na ścianach betonowych płaskich i powierzchniach poziomych	37,820 m2	
4.	KNR 023-2614-10-00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	219,400 m	
5.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokołowych	32,400 m	
6.	KNR 023-2614-04-00 Ocieplenie ościeży o szer.do 15 cm płytami styrop. grub. 2,0 cm sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20/00	37,250 m2	
7.	KNR 202-1505-10-00 Malowanie dwukrotne elewacji farbą silikonową FASTEL III grupa kolorystyczna gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - MALOWANIE ELEWACJI PASAMI W RÓŻNYCH KOLORACH	303,790 m2	
8.	KNR 401-1209-06-10 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbą ftalową, uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni: ponad 1,0 m2	16,398 m2	
9.	KNR 401-0535-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	10,300 m2	
10.	KNR 202-0506-02-00 Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - parapety	22,600 m2	
11.	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Zdunbit WF" jednowarstwowe	9,880 m2	

Rogali 22 - docieplenie ściany od wejść do budynku
A. Elewacja
A.a. Docieplenie ściany od wejść do budynku

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12.	KNR 401-0430-05-00 Rozebranie ołacenia dachu: z lat w odstępach ponad 24 cm	158,560 m2	
13.	KNR 202-1604-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	2,851 100 m2	
14.	KNR 401-0716-09-10 IGM Warszawa Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na stropach płaskich, (na podłożu z betonów żwirowych, płyt wiórowo-cementowych lub zagruntowanych siatek), w pomieszczeniu o powierzchni podłogi: ponad 5,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego	2,000 m2	
15.	KNR 403-0403-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych, o wymiarach do 75x75 mm, z podłączeniem i zadławieniem przewodów kabelkowych o przekroju: do 2,5 mm ² - puszka 4 odgałęźna	16,000 szt	
16.	KNR 403-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana łączników warstwowych o natężeniu prądu do 25 A, przy ilości przyłączanych przewodów: do 2 - podłoże betonowe	16,000 szt	
17.	KNR 202-0829-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	5,600 m2	
18.	KNR 202-0829-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda zwykła	5,600 m2	
19.	KNR 019-0931-06-10 IGM Warszawa Wymiana drzwi drewnianych na drzwi stalowe powlekane - jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wejściowe do budynku z samozamykaczem	4,000 m2	
20.	KNR 019-0931-02-00 IGM Warszawa Wymiana okien drewnianych na okna PCV rozwieralno - uchylne fabrycznie wykończone o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2 /szyby zespolone	5,520 m2	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Kartuska 11A

Kartuska 11A - remont balkonów - balustrady stal nierdzewna - wypełnienie szyba bezpieczna matowa

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 : / /

Kartuska 11A - remont balkonów - balustrady stal nierdzewna - wypełnienie szyba bezpieczna matowa
Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Kartuska 11A

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	Elewacja	
A.a	Remont balkonów
	Razem : Elewacja
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Kartuska 11A - remont balkonów - balustrady stal nierdzewna - wypełnienie szyba bezpieczna matowa

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Kartuska 11A

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. Elewacja					
A.a. Remont balkonów					
1.	KNR 401-1301-03-10 IGM Warszawa Naprawa balustrad schodowych lub balkonowych prostych z wymianą lub uzupełnieniem zniszczonych elementów z: prętów płaskich zdemontowanie osłon balkonowych	37,350 m	
2.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	1,386 m3	
3.	KNR 401-0518-06-00 WACETOB Warszawa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych pierwsza warstwa	27,720 m2	
4.	KNR 401-0545-08-00 WACETOB Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	17,550 m2	
5.	KNR 401-1306-01-00 IGM Warszawa Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie)	57,000 szt	
6.	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach	27,720 m2	
7.	KNR 401-0108-14-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: gruzu - i żwirobetonowych	1,386 m3	
8.	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - krotność 9	1,386 m3	
9.	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	1,386 m3	
10.	Montaż nowych balustrad z stali nierdzewnej - wypełnienie balustrady szyba bezpieczna matowa	40,500 mb	
11.	Wycięcie styropianu na wysokości 30 cm od posadzki	35,100 mb	
12.	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	27,720 m2	
13.	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	21,240 m2	
14.	KNR 202-0504-03-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z papy nawierzchniowej	16,320 m2	
15.	KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe	27,720 m2	

Kartuska 11A - remont balkonów - balustrady stal nierdzewna - wypełnienie szyba bezpieczna matowa
A. Elewacja
A.a. Remont balkonów

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
16.	KNR 202-1106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na ostro	27,720 m2	
17.	KNR 202-1106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm - do 4,0 cm	27,720 m2	
18.	KNR 218-0611-01-20 WACETOB Warszawa Izolacja pozioma powierzchni betonowych: folią izol.wodoodp.2-2,5 mm - pierwsza warstwa	27,720 m2	
19.	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grub. 10 cm	10,530 m2	
20.	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	10,530 m2	
21.	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20	10,530 m2	
22.	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	10,530 m2	
23.	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	10,530 m2	
24.	KNR 202-1118-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda zwykła	27,720 m2	
25.	KNR 202-1119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 10x 10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	32,400 m	
26.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Zamocowanie listew cokolowych - spody płyt balkonowych	39,750 m	
27.	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - czółka i spody balkonowe	26,288 m2	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Kartuska 12

Kartuska 12 - remont balkonów - balustrady stalowe malowane wypełnienie od czoła blacha trapezowa

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 OGÓLEM : 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 : / /

Kartuska 12 - remont balkonów - balustrady stalowe malowane wypełnienie od czoła blacha trapezowa
Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Kartuska 12

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	Elewacja	
A.a	Remont balkonów
	Razem : Elewacja
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Kartuska 12 - remont balkonów - balustrady stalowe malowane wypełnienie od czoła blacha trapezowa
 Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Adres: Kościerzyna ul. Kartuska 12

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. Elewacja					
A.a. Remont balkonów					
1.	KNR 401-1301-03-10 IGM Warszawa Naprawa balustrad schodowych lub balkonowych prostych z wymianą lub uzupełnieniem zniszczonych elementów z: prętów płaskich zdemontowanie osłon balkonowych	74,850 m	
2.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	2,772 m3	
3.	KNR 401-0518-06-00 WACETOB Warszawa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych pierwsza warstwa	55,440 m2	
4.	KNR 401-0545-08-00 WACETOB Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	35,100 m2	
5.	KNR 401-1306-01-00 IGM Warszawa Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie)	114,000 szt	
6.	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach	55,440 m2	
7.	KNR 401-0108-14-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: gruzo - i żwirobotonowych	2,772 m3	
8.	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - krotność 9	2,772 m3	
9.	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	2,772 m3	
10.	Montaż nowych balustrad stalowych (wypełnienie od frontu blacha trapezowa, boki wykonane z płaskownika , malowana farbą podkładową i nawierzchniową pistoletem)	80,700 mb	
11.	Wycięcie styropianu na wysokości 30 cm od posadzki	70,200 mb	
12.	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	55,440 m2	
13.	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	42,480 m2	
14.	KNR 202-0504-03-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z papy nawierzchniowej	32,640 m2	

Kartuska 12 - remont balkonów - balustrady stalowe malowane wypełnienie od czoła blacha trapezowa
A. Elewacja
A.a. Remont balkonów

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15.	KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe	55,440 m2	
16.	KNR 202-1106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na ostro	55,440 m2	
17.	KNR 202-1106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm - do 4,0 cm	55,440 m2	
18.	KNR 218-0611-01-20 WACETOB Warszawa Izolacja pozioma powierzchni betonowych: folią izol.wodoodp.2-2,5 mm - pierwsza warstwa	55,440 m2	
19.	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grub. 10 cm	21,060 m2	
20.	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	21,060 m2	
21.	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20	21,060 m2	
22.	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	21,060 m2	
23.	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	21,060 m2	
24.	KNR 202-1118-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda zwykła	55,440 m2	
25.	KNR 202-1119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 10x 10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	64,800 m	
26.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Zamocowanie listew cokołowych - spody płyt balkonowych	74,850 m	
27.	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - czółka i spody balkonowe	51,998 m2	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Świętopełka 2F

Świętopełka 2F - remont balkonu mieszkanie B6

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 OGÓLEM : 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 : / /

Świętopelka 2F - remont balkonu mieszkanie B6

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Świętopelka 2F

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 remontowe
A.a	Remont balkonu
	Razem : Prace remontowe
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Świętopełka 2F - remont balkonu mieszkanie B6
Budowa: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: Kościerzyna ul. Świętopełka 2F

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 remontowe					
A.a. Remont balkonu					
1.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	0,302 m3	
2.	KNR 401-0518-06-00 WACETOB Warszawa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych pierwsza warstwa	5,040 m2	
3.	KNR 401-0545-08-00 WACETOB Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	2,700 m2	
4.	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach	5,040 m2	
5.	KNR 401-0108-14-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: gruzo - i żwirobotonowych	0,302 m3	
6.	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - krotność 9	0,302 m3	
7.	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	0,302 m3	
8.	Wycięcie styropianu na wysokości 30 cm od posadzki	6,600 mb	
9.	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	5,040 m2	
10.	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	2,700 m2	
11.	KNR 202-0504-03-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z papy nawierzchniowej	3,300 m2	
12.	KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe	5,040 m2	
13.	KNR 202-1106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na ostro	5,040 m2	
14.	KNR 202-1106-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm - do 4,0 cm	5,040 m2	
15.	KNR 218-0611-01-20 WACETOB Warszawa Izolacja pozioma powierzchni betonowych: folią izol.wodoodp.2-2,5 mm - pierwsza warstwa	5,040 m2	

Świętopełka 2F - remont balkonu mieszkanie B6
A. Prace remontowe
A.a. Remont balkonu

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
16.	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grub. 10 cm	1,980 m2	
17.	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	9,960 m2	
18.	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20	9,960 m2	
19.	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	9,960 m2	
20.	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	9,960 m2	
21.	KNR 202-1118-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda zwykła	5,040 m2	
22.	KNR 202-1119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 10x 10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	6,600 m	
23.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa Zamocowanie listew cokołowych - spody płyt balkonowych	4,200 m	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				