

Kosztorys ofertowy - Przebudowa części budynku mieszkalnego wielorodzinnego - 1 lokal mieszkalny Świerkocin 44, gm. Grudziądz

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cj roboty [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe				
1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	30,400		
1.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	10,800		
1.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2	205,860		
1.4	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność=2	m2	205,860		
1.5	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2	205,860		
1.6	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste UWAGA:Rozebranie krokwi	m2	205,860		
1.7	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m2	107,200		
1.8	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m	64,000		
1.9	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	78,110		
1.10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km UWAGA:Wywiezienie gruzu budowlanego i papy	m3	10,600		
2		Roboty budowlane				
2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym	m3	1,013		
2.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco law fundament.betonowych	m2	10,131		
2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -pręty żebrowane UWAGA:Wieniec W1 24x24 - fi 2 -4*33,77m=135,08mb;	t	0,120		
2.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -pręty gładkie UWAGA:Wieniec W1 24x24 - fi 6 -33,77*5*1,00=168,85mb;	t	0,031		
2.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m UWAGA:Wieniec W1	m3	1,945		
2.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -pręty żebrowane UWAGA:Trzpień 24x24 - fi 12 -4*4*3,50m=56,00mb;	t	0,050		
2.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -pręty gładkie WAGA:Trzpień 24x24 - fi 6 -4*3,50*4*1,00=56,00mb;	t	0,012		
2.8	KNR 2-02 0208-02	Stupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9U UWAGA:Trzpień - (0,24*0,24*3,02)*4;	m3	0,696		
2.9	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. UWAGA:Wykonanie dylatacji	m2	43,785		
2.10	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m2	85,420		
2.11	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m2	25,561		
2.12	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m	1,800		
2.13	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m	4,800		
2.14	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m	9,000		
2.15	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m	3,600		
2.16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -pręty żebrowane UWAGA:Wieniec W2 24x24 - fi 12 -4*33,77m=135,08mb (Krotność 3 - cały budynek)	t	0,360		
2.17	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -pręty gładkie UWAGA:Wieniec W2 24x24 - fi 6 -33,77*5*1,00=168,85mb (Krotność 3 - cały budynek)	t	0,093		
2.18	KNR 2-02 0213-13	Stropy Akermiana i z pustaków Kontra - wieńce w ścianach UWAGA:Wykonanie wieńca W2 (Krotność 3 - cały budynek)	m3	5,835		
2.19	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykle kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2	151,655		
2.20	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku UWAGA:Gładzie na tynkach	m2	151,655		
2.21	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 UWAGA:Ościeżnice do drzwi wewnętrznych	szt.	4,000		
2.22	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone UWAGA:Skrzydła drzwi wewnętrznych	m2	6,560		
2.23	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2	rn2	1,845		
2.24	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 UWAGA:2 okna o wymiarach 120cm x 120cm;1 okno o wymiarach 60cm x 120cm;1 okno o wymiarach 150cm x 120cm;	m2	5,400		
2.25	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych UWAGA:Komin systemowy trzykanałowe	m	5,330		
2.26	KNR 0-21 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb	106,800		
2.27	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2	37,240		
2.28	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników UWAGA:Parapety wewnętrzne	szt.	4,000		
2.29	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników UWAGA:Parapety zewnętrzne	szt.	4,000		
2.30	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3 drew.	0,263		
2.31	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykle,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (Krotność 3 - cały budynek)	m3	2,166		
2.32	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. UWAGA:Wykonanie jętek (Krotność 3 - cały budynek)	m3	0,822		
2.33	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe UWAGA:Izolacja z folii dachowej (Krotność 3 - cały budynek)	m2	188,940		

2.34	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24 cm z tarcicy nasyc. UWAGA: Wykonanie kontrłat (Krotność 3 - cały budynek)	m2	188,940		
2.35	KNR 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc. UWAGA: Wykonanie ołaczenia włściwego na całej połaci dachu	m2	205,860		
2.36	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej UWAGA: Obróbki kominów i pasa pod rynnowego i nadrynnowego (Krotność 3 - cały budynek-3 kominy)	m2	49,581		
2.37	NNRNKB202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach UWAGA: W pozycji uwzględniono gąsior z blachy powlekanej	m2	205,860		
2.38	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m	43,800		
2.39	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej	m	16,800		
2.40	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2	188,895		
2.41	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym	m3	3,724		
2.42	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym	m3	1,862		
2.43	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m2	37,240		
2.44	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa	m2	37,240		
2.45	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa	m2	37,240		
2.46	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie UWAGA: W pozycji uwzględnić siatki zbrojenioe z prętów o fi 4,5mm	m3	2,607		
2.47	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek w wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą UWAGA: W pozycji uwzględniono również cokolik	m2	17,470		
2.48	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych UWAGA: W pozycji uwzględniono również listwy przyścienne	m2	19,770		
2.49	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych	szt.	4,000		
2.50	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. do 200 mm UWAGA: Rury wywiewne dwupłaszczkowe o średnicy wewnętrznej 160mm	szt.	2,000		
2.51	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	13,400		
2.52	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegly płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki UWAGA: Ocieplenie ścian nadziemia bez cokołu	m2	34,965		
2.53	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegly płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki UWAGA: Ocieplenie cokołu	m2	3,350		
2.54	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2	3,820		
2.55	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	19,100		
2.56	KNR 2-02 1505-10	Malowanie elewacji Dwukrotne malowanie farbami sylikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania UWAGA: Malowanie ścian nadziemia bez cokołu	m2	174,825		
2.57	KNR-W 2-02 0846-01	Wyprawy tynkarskie z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach UWAGA: Wyprawa tynkarska na cokole	m2	3,350		
				Wartość kosztorysowa netto:		
				Podatek VAT (8%):		
				Wartość kosztorysowa brutto:		