

## Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4      Remont starych budynków

NAZWA INWESTYCJI:    Remont mieszkania

ADRES INWESTYCJI:    Miłocin 2/3

INWESTOR:             Gmina Cedry Wielkie

ADRES INWESTORA:    83-020 Cedry Wielkie ul. M.Płażyńskiego 16

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Mieczysław Tkaczyk    kontakt:604 435 044;  
e-mail:indom.tkaczyk@wp.pl;www.kosztorysy-indom.eu

DATA OPRACOWANIA:    2014-07-11

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Miłocin 2/3					
1	45262690-4	Prace demontażowe i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0443-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podłóg	m2		
		76,94	m2	76,940	
				RAZEM	76,940
3 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		76,94 * 0,025	m3	1,924	
				RAZEM	1,924
4 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m3		
		1,924	m3	1,924	
				RAZEM	1,924
5 d.1	KNR 4-03 1133-01	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
6 d.1	KNR 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
7 d.1	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.1	KNR 4-03 1118-02	Demontaż przewodów typu innego niż YDY i YADY z uchwytów z tworzywa szt. - 3 przewody w ciągu	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
2	45262690-4	Ścianki i okładziny G-K , prace malarskie i wykończeniowe			
9 d.2	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		76,94	m2	76,940	
				RAZEM	76,940

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR-W 2-02 d.2 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem- parter	m2		
		92 * 3	m2	276,000	
				RAZEM	276,000
11	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów	m2		
		76,94	m2	76,940	
				RAZEM	76,940
12	KNR-W 4-01 d.2 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych wraz z wentylatorem osiowym.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	45262690-4	Podłogi			
13	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		76,94	m2	76,940	
				RAZEM	76,940
14	KNR-W 2-02 d.3 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		76,94	m2	76,940	
				RAZEM	76,940
15	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 50 mm	m2		
		28,55	m2	28,550	
				RAZEM	28,550
16	NNRNKB 202 d.3 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		28,55	m2	28,550	
				RAZEM	28,550
17	KNR 0-21 d.3 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych gr.25mm	m2		
		76,94 - 28,55	m2	48,390	
				RAZEM	48,390
18	NNRNKB 202 d.3 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		48,39	m2	48,390	
				RAZEM	48,390
19	KNR-W 2-02 d.3 1124-07 analogia	Posadzki - listwy przyścienne	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
4	45262690-4	Stolarka drzwiowa			

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.4	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie - 90	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z szeldem i klamkami - 6 sztuk	m2		
		6 * 0,9 * 2,05	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
5	45330000-9	Instalacja centralnego ogrzewania			
22 d.5	KNR-W 2-15 0112-02 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 26*3 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		10,25 * 2	m	20,500	
				RAZEM	20,500
23 d.5	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 20*2 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11,74 * 2 * 3	m	70,440	
				RAZEM	70,440
24 d.5	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 16*2 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		8 * 1,5 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
25 d.5	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		24 + 70,44	m	94,440	
				RAZEM	94,440
26 d.5	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr.26 mm otulinami FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		20,50	m	20,500	
				RAZEM	20,500
27 d.5	KNR 0-31 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe montowane na ścianie (moc grzejnika dobrać wg projektu; wysokość wymierzyć po wykonaniu posadzek)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.5	KNR 0-31 0205-02 analogia	Grzejniki stalowe montowane na ścianie - drabinka (moc grzejnika dobrać wg projektu; wysokość wymierzyć po wykonaniu posadzek)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.5	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- z głowicą termostatyczną	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.5	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- powrotny	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pieca na paliwo stałe z niezbędnym osprzętem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45262690-4	Instalacja elektryczna			
32 d.6	KNR-W 5-08 0405-05	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.40-0.50 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.6	KNR-W 5-08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.6	KNR-W 5-08 0312-15	Montaż na gotowym podłożu podstaw bezpiecznikowych kpl. mocy 1-biegunowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.6	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.6	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.6	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
38 d.6	KNR 5-08 0209-05	Przewód YDY 3*1,5mm2 układany w tynku	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.6	KNR 5-08 0209-05	Przewód YDY 3*2,5mm2 układany w tynku	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
40 d.6	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
41 d.6	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		8 * 3	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
42 d.6	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.6	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych (plafony)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
44 d.6	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.6	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	prze w.		
		1	prze w.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.6	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000