

Budynek użytkowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0535/04 wyd.III 1999	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
		strona północna 17	m	17,000
		strona południowa 12,7	m	12,700
			razem m	29,700
2	KNR 4-01 0535/08 wyd.III 1999	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		pas podrynnowy (17+12,7)*0,65	m2	19,305
		pas nadrynnowy (17+12,7)*0,26	m2	7,722
			razem m2	27,027
3	KNR 4-01 0414/02 wyd.III 1999	ANALOGIA - Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm na styk - wykonanie korytka wyrównującego istniejący wkłęsły gzyms budynku		
		17,0*0,3*2+17,0*0,35*2+12,7*0,3*2+12,7*0,35*2	m2	38,610
			razem m2	38,610
4	KNR 2-02 0609/03 wyd.V 1995	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr.20cm		
		17,0*0,25+12,7*0,25	m2	7,425
			razem m2	7,425
5	NNRNKB 6 0541/02 1996	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		pas zarynnowy 17,0*0,45+12,7*0,45	m2	13,365
		pas nadrynnowy 17,0*0,5+12,7*0,5	m2	14,850
			razem m2	28,215
6	KNR K-05 0301/03 wyd.II 2010	Analogia - Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		17,0+12,7	m	29,700
			razem m	29,700
7	KNR K-05 0301/06 wyd.II 2010	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		4	szt	4,000
			razem szt	4,000
8	KNR K-05 0301/07 wyd.II 2010	Montaż denek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		4	szt	4,000
			razem szt	4,000
9	KNR K-05 0302/02 wyd.II 2010	Montaż rur spustowych o średnicy 120mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		7*4	m	28,000
			razem m	28,000
10	KNR K-05 0302/03 wyd.II 2010	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		4*3	szt	12,000
			razem szt	12,000
11	KNR 0-22 0528/02 wyd.I 2000	Krycie starych dachów papą termozgrzewalnej DKD - jedna warstwa		
		(17,0+12,7)*1,0	m2	29,700
			razem m2	29,700

Jan Wincenty Jareba
 Dyrektor Nadzoru Budowlanego
 ul. im. Buc 5 JW-65/B1

Budynek mieszkalny. Roboty ciesielskie.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych		
		Pokój 2,30*4,16	m2	9,568
		Kuchnia 2,30*1,46+0,97*0,77+2,56*2,05	m2	9,353
		Lazienka 1,63*0,68+1,07*1,05	m2	2,232
		razem	m2	21,153
2	NNRNKB 11 2028/01	Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na rusztach drewnianych z lat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu		
		21,153	m2	21,153
		razem	m2	21,153
3	KNR 2-02s 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wyk. ręcznie gr.3mm stropów na tynku		
		21,153	m2	21,153
		razem	m2	21,153
4	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		
		21,153	m2	21,153
		razem	m2	21,153
5	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		21,153*0,02	m3	0,423
		razem	m3	0,423
6	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		(Krotność= 4) 21,153*0,02	m3	0,423
		razem	m3	0,423

1.10.2014
 INSPEKTOR NADZORU
 Robót Budowlanych
 Jan Janowski
 C. 0000121/87

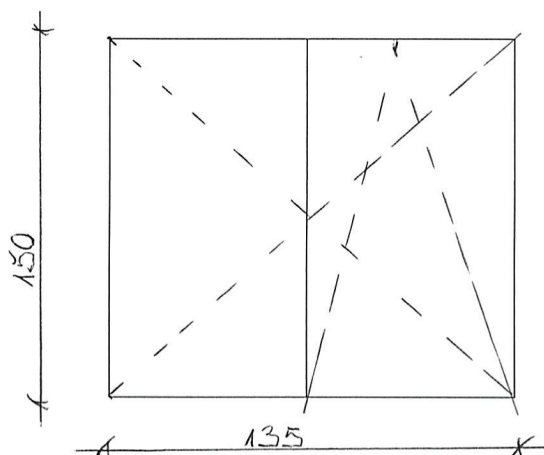
Budynek mieszkalny. Roboty ciesielskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych Analogja- z płyt ocal 4,78*2,50	m2	11,950	
			razem	m2	11,950
2	KNR 4-01 0428/03	Rozebranie podłóg białych na wpust 4,78*2,50	m2	11,950	
			razem	m2	11,950
3	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów 4,70*4	m	18,800	
			razem	m	18,800
4	KNR 2-02 1110/04	Podłogi ślepe grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo Analogja podłoga z desek azurowa przyjęto 70% powierzchni 11,95*0,70	m2	8,365	
			razem	m2	8,365
5	KNR 4-01 0820/03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych Analogja - płyty OSB gr 18 mm 11,95	m2	11,950	
			razem	m2	11,950
6	KNR 4-01 0411/07	Wymiana listew przyściennych (4,78+2,50)*2 -0,90	m	14,560	
			m	-0,900	
			razem	m	13,660
7	KNR 2-02 1509/01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) podłóg drewnianych 11,95	m2	11,950	
			razem	m2	11,950
8	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 11,95*0,03	m3	0,359	
			razem	m3	0,359
9	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,359	m3	0,359	
			razem	m3	0,359

30 09 2014
INSPEKTOR NADZORU
 Robót Budowlanych
Jan J. Szobowski
 Umr. SUW 121/87

SCHEMAT STOLARKI - szt 2

wymiana lokal mieszkaniowy ul. Wigierska 19 A m 2



Okna PCV o parametrach technicznych j.n

- profil pięciokomorowy w kolorze białym
- zestaw dwuszybowy, szkło float o wsp. $K \leq 1,00 W / (m^2K)$
- okucia obwiedniowe
- opcja wentylacji przez rozszczelnienie
- demontaż istniejącej stolarki z poddaniem jej utylizacji
- uszczelnienie pianką poliuretanową ościeżnic z murem
- obustronne tynki na ościeżach
- malowanie ościeży zewnątrz i wewnątrz
- demontaż i ponowny montaż podokienników zewnętrznych
- dokonanie własnego pomiaru stolarki z natury

INSPEKTOR NADZORU
Jan Warejko
upr. bud. SUW 23/79 i SUW 44/90
nie ewid. PDU/PC 4399/02

Zamawiający:
Zarząd Budynków Mieszkalnych
Adres: ul. Wigierska 32
16 – 400 Suwałki.

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Robót remontowych polegających na :

Nazwa zamówienia :

Wykonanie robót budowlanych w zakresie wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w mieszkaniu nr 4 przy ul. M. Konopnickiej 10A w Suwałkach.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień :
Kod CPV: 45421100 – 5 Instalowanie drzwi i okien

Opracował Jan Jakubowski - Inspektor nadzoru robót budowlanych.

I Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest : Wymiana okna drewnianego na okno z PCV szt. 1 oraz drzwi drewnianych na drzwi metalowe ocieplane szt. 1 w mieszkaniu nr 4 przy ul. N. Konopnickiej 10A w Suwałkach.

II. Opis stanu istniejącego:

1. Istniejące okno nie spełnia norm dotyczących izolacyjności cieplnej i dźwiękochłonnej.
2. Zły stan techniczny drzwi drewnianych powoduje szybkie wyziębiecie mieszkania.


III. Zakres robót remontowych do wykonania

1. Demontaż okna i drzwi wraz z e skrzydłami
2. Montaż okna z PCV profil pięciokomorowy w kolorze białym szkło float o współczynniku $K 1,00 (cm^2 K)$, okucia obwiedniowe
3. Montaż drzwi stalowych ocieplanych.
4. Uzupelnienie tynków ościeży okiennych wraz z pomalowaniem
5. Montaż listew drewnianych przy ościeżnicy drzwiowej.
6. Wymiana podokiennika zewnętrznego z blachy powlekanej.
7. Wymiana podokiennika drewnianego na podokiennik z PCV
8. Wymiana progu drzwiowego.
9. Utylizacja okna i drzwi drewnianych.
10. Przed osadzeniem okna i drzwi wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnego ich obmiaru z natury.

Dane techniczne oraz podział oka i drzwi określa załącznik nr 1 do niniejszego programu.

IV. Część informacyjna

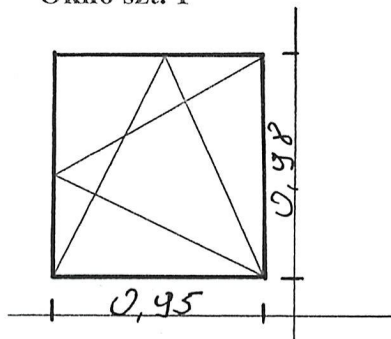
1. Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego (Dz..U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późniejszymi zmianami), normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.
2. Postępowanie z odpadami powstałymi w toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tekst jednolity : Dz. U. z 2010 roku nr 185 poz. 1243 z późniejszymi zmianami).
3. Materiały dostarczone przez wykonawcę powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 roku nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami).

11070/41
INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych


Wykaz

Stołarki okiennej i drzwiowej do wymiany w lokalu socjalnym nr 4 przy
ul. M. Konopnickiej 10A w Suwałkach

Okno szt. 1



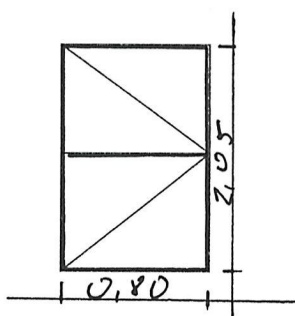
Dane techniczne stolarki okiennej

1. Profil pięciokomorowy biały
2. Okucia obwiedniowe.
3. Zestaw dwuszybowy, szkło float o współczynniku $K = 1,00 W (cm^2 K)$

Zakres prac do wykonania

1. Demontaż okna drewnianego
2. Demontaż podokiennika wewnętrznego oraz zewnętrznego
3. Osadzenie okna z PCV wraz z regulacją skrzydła.
4. Uzupelnienie tynków ościeży zewnętrznych i wewnętrznych wraz z malowaniem
5. Osadzenie zewnętrznego podokiennika z blachy powlekanej w kolorze brązowym oraz wewnętrznego podokiennika z PCV.
6. Utylizacja zdemontowanych elementów okiennych.

Drzwi wejściowe szt. 1



Dane techniczne

1. Drzwi stalowe ocieplane
2. Płyciny z blachy okleinowane w kolorze brązowym
3. Ocieplenie między płycinami styropianem gr. 2 cm.
4. Wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz klamki z szyldami

Zakres prac do wykonania

1. Demontaż drzwi drewnianych wraz z ościeżnicą
2. Montaż drzwi stalowych wraz z regulacją skrzydła
3. Wymiana progu drzwiowego
4. Montaż opasek drzwiowych drewnianych przy ościeżnicy
5. Utylizacja zdemontowanych elementów drzwi wejściowych.

Suwalki, dnia 1.10.2014 r.

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych

Jan Jankowski
SUW 121/87

Budynek mieszkalny. Roboty murarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,15*1,80	m2	2.070	
			razem	m2	2.070
2	KNR 4-01 0318/03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1,15*1,80	m2	2.070	
			razem	m2	2.070
3	KNR 2-02 1015/09	Skrzydła drzwiowe piwniczne deskowe szt 2 0,56*1,80*2	m2	2.016	
			razem	m2	2.016
4	KNP 2 6618/01	Obicie drzwi drewnianych blachą stalową z powlekaną 1,15*1,80*2	m2	4.140	
			razem	m2	4.140
5	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykle z wkładką patentową 1,00	szt	1.000	
			razem	szt	1.000
6	KNR 4-01 0920/29	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe wbijane 4,00	szt	4.000	
			razem	szt	4.000
7	KNR 4-01 0920/20	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami 1,00	szt	1.000	
			razem	szt	1.000
8	KNR 4-01 0920/23	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - sprężyny automatyczne "Yale" Analogja - wrzeciądza przystosowane do zamknięcia drzwi na klódkę 1,00	szt	1.000	
			razem	szt	1.000
9	KNR 4-01 0920/34	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zasuwki drzwiowe przykręcane 2,00	szt	2.000	
			razem	szt	2.000

25 09 2016
INSPEKTOR NADZORU
 Robót Budowlanych
 Jan Janowski
 SUW 12/187