

Budynek mieszkalny - schody do piwnicy i posadzki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach $(0,25*1,14)*8*4$	m2	9,120
		razem	m2	9,120
2	KNR 0-12 1121/01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża $(0,25*1,14)*8*4$	m2	9,120
		razem	m2	9,120
3	KNR K-11 0202/01	Wypełnienie ubytków zaprawą ZENTRIFIX GM2 warstwą o grubości 10mm w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych $(0,25*1,14)*8*4$	m2	9,120
		razem	m2	9,120
4	KNR K-11 0202/02	Wypełnienie ubytków zaprawą ZENTRIFIX GM2 warstwą o grubości 10mm w konstrukcji betonowej na powierzchniach pionowych $(0,175*1,14)*8*4$	m2	6,384
		razem	m2	6,384
5	KNR 0-12 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach 30x30cm stopnice $(0,27*1,14)*8*4$ podstopnie $(0,175*1,14)*9*4$	m2	9,850
			m2	7,182
		razem	m2	17,032
6	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach $49,0*1,2+(4,8*1,0)*7+(2,5*1,0)*2+(3,0*1,2)*4$	m2	111,800
		razem	m2	111,800
7	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko $49,0*1,2+(4,8*1,0)*7+(2,5*1,0)*2+(3,0*1,2)*4$	m2	111,800
		razem	m2	111,800
8	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm $49,0*1,2+(4,8*1,0)*7+(2,5*1,0)*2+(3,0*1,2)*4$	m2	111,800
		razem	m2	111,800
9	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania $(49,0*2+(4,8*2,0+1,0)*7+(2,5*2,0)*2+(3,0*2)*4)*2,2-(1,0*2)*50$	m2	353,640
		razem	m2	353,640

30.12.2016

Jan Wiercinski Zaręba

Inspektor Nadzoru Technicznego nadzoru nad wykonaniem robót budowlanych
ul. Spr. Bud. 50 03-05/81

Przebudowa 2 główek kominowych od strony ulicy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Zajęcie pasa drogowego	szt	1,000
2	KNR 4-04 0901/05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny	m	12,000
3	KNR 4-04 0901/06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny	m	12,000
4	KNR 4-04 0901/07	Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny	m	12,000
5	KNR 4-01 0535/07	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (Krotność= 2) <i>Uwaga : ponowny montaż</i> obróbki kominów $(1,4*2+0,4*2)*2*0,4$	m2	2,880
		razem	m2	2,880
6	KNR 4-01 0535/01	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku (Krotność= 2) <i>Uwaga : ponowny montaż</i> $3,4*2$	m2	6,800
		razem	m2	6,800
7	KNR 4-01 0535/09	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku obróbki kominów $(1,4*2+0,4*2)*2*0,4$ $3,4*2$	m2	2,880
		razem	m2	9,680
8	KNR 4-01 0419/02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m	szt	2,000
9	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych z kolorze wisniowym.o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 $0,4*1,3*1,5*2$	m3	1,560
		razem	m3	1,560
10	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		

Przebudowa 2 główek kominowych od strony ulicy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m3	1,560
11	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 3)	m3	1,560
12	Kalkulacja a indywidualna	Opłata za utylizację gruzu	m3	1,560
13	NNRNK B 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm czapki kominowe $(1,3*2+0,5*2)*2*0,4$	m2	2,880
		razem	m2	2,880
14	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu kominy poniżej dachu $(1,2*2+0,4*2)*1,6*2$	m2	10,240
		razem	m2	10,240

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Józef Kopiczko
Upr. bud. SUW-114/88

Budynek mieszkalny Roboty tynkarskie i malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Tynki- malowanie		
1	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość cokół $(9,03+9,12)*0,55$ ściana od frontu $(9,03+9,12)*0,66$ ściana szczytowa $1,40*3,40$	m2 (tynku) m2 (tynku) m2 (tynku) razem m2 (tynku)	9,983 11,979 4,760 26,722
2	KNR 0-26 0642/01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o grubości 2,5cm na ścianach płaskich zewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów 26,772-4,76	m2 razem m2	22,012 22,012
3	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 4,76	m2 razem m2	4,760 4,760
4	KNR 4-01 0733/04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych o powierzchni pogrubienia w jednym miejscu ponad 5m2 na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (Krotność= 2) 4,76	m2 razem m2	4,760 4,760
5	KNR 2-02 0912/06	Profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 35cm wykonywane ręcznie 9,03+9,12	m razem m	18,150 18,150
6	KNR K-08 0301/03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową 26,772+9,03*0,35+9,12*0,35	m2 razem m2	33,125 33,125
7	KNR K-08 0301/07	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków cementowo-wapiennych farbą silikonową Bolix SIL 26,772+9,03*0,35+9,12*0,35	m2 razem m2	33,125 33,125
8	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - ościeże drzwiowe 2,80*0,40*2+1,40*0,40	m2 razem m2	2,800 2,800
9	KNR K-08 0201/05	Wyrównanie nierówności podłoża do 5mm 2,80	m2 razem m2	2,800 2,800
10	KNR K-08 0301/03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową 2,80	m2 razem m2	2,800 2,800
11	KNR K-08 0301/07	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków cementowo-wapiennych farbą silikonową Bolix SIL 2,80	m2 razem m2	2,800 2,800

Budynek mieszkalny Roboty tynkarskie i malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 4-01 1212/40	Malowanie dwukrotne farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych Analogia - malowanie rur żeliwnych kanalizacji deszczowej farbą chlorokalcukową. 1,60*3	m	4,800
			razem	m
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 26,722*0,03	m3	0,802
			razem	m3
14	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,802	m3	0,802
			razem	m3
		Stolarka okienna		
15	KNR 0-19 0929/02	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 0,6m2 szt 4 0,50*0,90*4	m2	1,800
			razem	m2


INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych

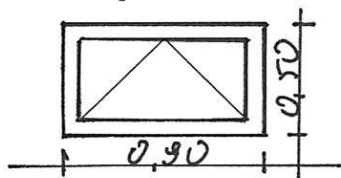
 Jan. J. BOWSKI
 2011/187

Załącznik nr 1

Wykaz

**Stolarki okiennej do wymiany w piwnicach budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy
ul. 1go Maja 19 w Suwałkach**

Okna piwniczne szt. 4



Opis techniczny

1. Profilu pięciokomorowym biały
2. Zestaw dwuszybowy
3. Współczynnik Uw. nie większy od 1,1W (m² K)
4. Okucia obwiedniowe
5. Opcja wentylacji poprzez rozszczelnienie.
6. **DOKONANIE POMIARU STOLARKI Z NATURY**

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych

[Handwritten signature]

Budynek Mieszkalny. Roboty posadzkowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach 4,90*0,84+0,60*4,90	m2	7,056
		razem	m2	7,056
2	KNR 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa piwnica 2,45*1,50+11,05*1,30+2,45*1,50+11,04*1,30+4,45*1,50+2,55*2,90+4,21*1,20+1,20*2,65+2,43*1,20+4,21*1,20+2,80*1,20+2,5*2,90	m2	76,947
		razem	m2	76,947
3	KNR 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą 76,947	m2	76,947
		razem	m2	76,947
4	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm 79,947	m2	79,947
		razem	m2	79,947
5	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm (Krotność= 2) 79,947	m2	79,947
		razem	m2	79,947
6	KNR 4-01 0205/06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych- kl. III 1,00	szt	1,000
		razem	szt	1,000
7	KNR 4-01 0205/07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0,1m2 stopni schodowych - podwyższenia stopnia schodowego kl. I 1,00	szt	1,000
		razem	szt	1,000
8	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 7,056*0,10	m3	0,706
		razem	m3	0,706
9	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,706	m3	0,706
		razem	m3	0,706

03 07 2016
INSPEKTOR NADZORU
 Robót budowlanych
Jan Jakubowski
 Upr. bud. nr SUW 121/87