

## Budynek Mieszkalny. Termomodernizacja Budynku - Roboty Towarzyszące

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Likwidacja gzymsu</b>		
1	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Analogja - montaż desek do czola oraz wierzchu gzymsu na kotwy stalowe 35,29*2*0,50+11,54*2*0,50	m2	46,830
		razem	m2	46,830
2	KNR 4-01 0820/03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem Analogja - przybicie do desek płyty OSB gr 18 mm 30,75*0,42*2+11,54*2*0,42	m2	35,524
		razem	m2	35,524
3	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 35,29*2*0,20*0,019+11,54*0,20*0,019	m3	0,312
		razem	m3	0,312
4	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 35,29*2*0,50+11,54*2*0,50	m2	46,830
		razem	m2	46,830
5	KNNR-W 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 35,29*2*1,00+11,54*1,00*2	m2	93,660
		razem	m2	93,660
		<b>Remont Balkonów</b>		
6	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej 3,00*1,05*18	m2	56,700
		razem	m2	56,700
7	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro- z wyprofilowaniem spadków 56,70	m2	56,700
		razem	m2	56,700
8	KNR-W 2-02 0504/03	Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach balkony 56,70	m2	56,700
		razem	m2	56,700
9	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 3,00*0,30*2*18+1,05*2*0,30*18	m2	43,740
		razem	m2	43,740
10	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm 56,70	m2	56,700
		razem	m2	56,700
11	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm (Krotność= 2) 56,70	m2	56,700
		razem	m2	56,700

## Budynek Mieszkalny. Termomodernizacja Budynku - Roboty Towarzyszące

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNNR-W 2 1209/03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną - mrozodporne i antypoślizgowe 56,70	m2	56,700
		razem	m2	56,700
13	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych- farba chlorokalcukowa 3,00*1,10*18+1,05*2*18	m2	97,200
		razem	m2	97,200
14	KNNR 3 0703/02	Naprawa elementów balustrad schodowych balkonowych średnio ozdobnych Analogja: podwyższenie balustrad do wysokości 1,10 m. z rur stalowych 3,00*18*0,20+1,05*2*18*0,20	m2 (elemen tu)	18,360
		razem	m2 (elemen tu)	18,360
15	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 56,70*0,05	m3	2,835
		razem	m3	2,835
16	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 2,835	m3	2,835
		razem	m3	2,835
		<b>Daszki nad wejściami do klatek schodowych</b>		
17	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 okna 2,00	szt	2,000
		razem	szt	2,000
18	KNR 4-01 0304/04	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej 0,95*0,95*0,30*2	m3	0,542
		razem	m3	0,542
19	KNR 4-01 0711/01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 0,95*0,95*2	m2	1,805
		razem	m2	1,805
20	KNR 4-01 0725/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 0,95*0,95*2	m2	1,805
		razem	m2	1,805
21	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 2,60*1,10	m2	2,860
		razem	m2	2,860
22	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian		

## Budynek Mieszkalny. Termomodernizacja Budynku - Roboty Towarzyszące

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,86	m2	2,860
		razem	m2	2,860
23	KNR 2-02 0406/01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,97*0,12*0,12*2*2+1,30*2*2*0,12*1,12	m3	0,870
		razem	m3	0,870
24	KNR 2-02 0409/01	Krokiewki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 1,80*2*2*0,05*0,08+1,50*2*2*0,05*0,08	m3	0,053
		razem	m3	0,053
25	KNR 2-02 0410/03	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie 16-24cm 2,97*1,80*2	m2	10,692
		razem	m2	10,692
26	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,97*2*0,15*0,019+1,30*2*2*0,15*0,019	m3	0,032
		razem	m3	0,032
27	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 2,97*0,30*2+1,30*2*2*0,30	m2	3,342
		razem	m2	3,342
28	KNNR 2 0508/01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną 10,692	m2	10,692
		razem	m2	10,692
29	KNNR 2 0508/02	Gąsiorzy trapezowe dachu krytego blachą dachówkopodobną 1,80*2*2	m	7,200
		razem	m	7,200
30	KNR K-05 0301/02	Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 1,30*2*2+2,97*2	m	11,140
		razem	m	11,140
31	KNR K-05 0301/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 2*2	szt	4,000
		razem	szt	4,000
32	KNR K-05 0301/05	Montaż narożników zewnętrznych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 2,00*2,00	szt	4,000
		razem	szt	4,000
33	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 4,00	szt	4,000
		razem	szt	4,000
34	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 2,70*2*2	m	10,800
		razem	m	10,800



Budynek Mieszkalny. Termomodernizacja Budynku - Roboty Towarzyszące

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR K-05 0302/05	Montaż redukcji w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		4,00	szt	4,000
		razem	szt	4,000
36	KNR K-05 0302/03	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor		
		4,00	szt	4,000
		razem	szt	4,000

28.07.2019  
**INSPEKTOR NADZORU**  
 Robót budowlanych  
*Jan Jakubowski*  
 Upr. bud. nr SUW 121/87