

## Przedmiar

## Budynek mieszkalny, remont mieszkania

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2		
		sufity 5,48*4,3+1,45*1,25+1,3*1,0	m2	26,677
		ściany (5,48*2+4,3*2+1,45*2+1,25*2+1,3*2+1,0*2)*3,17-(0,8*2,05)*6	m2	83,865
		razem	m2	110,542
2	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		83,865	m2	83,865
		razem	m2	83,865
3	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na biegach i spocznikach		
		26,677	m2	26,677
		razem	m2	26,677
4	KNR 4-01 1001/02	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objętości do 1,0m3 z wymianą osprzętu + doliczyć w nakładach osprzęt - drzwiczki żeliwne podwójne, ruszt piecowy, rurę zapieczową, blacha podpiecowa, drzwiczki stalowe wyczystkowe		
		0,6*0,8*1,75	m3	0,840
		razem	m3	0,840
5	KNR 4-01 1003/01	Przestawienie trzonów o dwóch ścianach licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) + osprzęt - rama stalowa, blaty żeliwne, drzwiczki kuchni, ruszt żeliwny, blacha podpiecowa		
		0,63*0,76*0,68+0,76*0,52*0,24	m3	0,420
		razem	m3	0,420
6	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych		
		4,3*5,48+1,45*1,25	m2	25,377
		razem	m2	25,377
7	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów		
		4,3*6	m	25,800
		razem	m	25,800
8	KNR 4-01 0609/01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10cm		
		25,377	m2	25,377
		razem	m2	25,377
9	KNR 4-01 0609/02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1cm x 10		
		25,377*10	m2	253,770
		razem	m2	253,770
10	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
		25,377*0,05	m3	1,269
		razem	m3	1,269
11	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
		25,377	m2	25,377
		razem	m2	25,377
12	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr 8cm		
		25,377	m2	25,377
		razem	m2	25,377
13	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko + siatka metalowa posadzkowa		
		25,377	m2	25,377
		razem	m2	25,377
14	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm x 3		
		25,377*3	m2	76,131
		razem	m2	76,131
15	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej		
		25,377	m2	25,377
		razem	m2	25,377
16	KNR 2-02 1113/06	Listwy przyściennne z polichlorku winylu mocowane na wkręty		
		5,48*2+4,3*2+1,45*2+1,25*2	m	24,960
		razem	m	24,960

## Przedmiar

## Budynek mieszkalny, remont mieszkania

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-15 0115/01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm  zlewozmywak 1	szt	1,000
			razem	szt 1,000
18	KNR 2-15 0118/01	Wodomierze skrzydełkowe o średnicy nominalnej 15-20mm + wodomierz  wodomierz 1	szt	1,000
			razem	szt 1,000
19	KNR 2-15 0220/05	Montaż zlewozmywaków stalowych nierdzewnych na szafce z podejściem z tworzyw  1	szt	1,000
			razem	szt 1,000
20	KNR 2-15 0224/03	Ustępy pojedyncze kompakt + deska z tworzywa sztucznego  1	kpl	1,000
			razem	kpl 1,000
21	KNR 2-15 0121/01	Urządzenia do podgrzewania wody o pojemności 150dm <sup>3</sup> - bez podgrzewacza  1	kpl	1,000
			razem	kpl 1,000
22	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednozielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m <sup>2</sup> (0,8*2,05)*2	m <sup>2</sup>	3,280
			razem	m <sup>2</sup> 3,280
23	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m <sup>2</sup>  1	szt	1,000
			razem	szt 1,000
24	KNR 2-02 1019/01	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednozielne o powierzchni do 2,00m <sup>2</sup> - o konstrukcji wzmocnionej, pokryte blachą stalową tłoczoną z folią PVC + ościeżnica 0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845
			razem	m <sup>2</sup> 1,845
25	KNR 4-01 1206/05	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi z dwukrotnym szpachlowaniem starych tynków wewnętrznych ścian (1,45+1,25+1,45)*1,5	m <sup>2</sup>	6,225
			razem	m <sup>2</sup> 6,225
26	KNR 4-01 1105/02	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych metalowych zdejmowanych na kit podwójny szkłem płaskim ciążnionym bezbarwnym lub matowym grubości 2-3mm, powierzchnia szyby do 0,5m <sup>2</sup> (0,6*1,10)*6+(0,6*0,8)*4+(0,6*1,2)*4	m <sup>2</sup>	8,760
			razem	m <sup>2</sup> 8,760
27	KNR 4-01 1209/06	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup> 1,8*1,8+1,15*1,45	m <sup>2</sup>	4,908
			razem	m <sup>2</sup> 4,908
28	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 0,84+0,42+(25,37*0,05+25,8*0,14*0,12+25,377*0,2)	m <sup>3</sup>	8,037
			razem	m <sup>3</sup> 8,037
29	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km x 3 8,037*3	m <sup>3</sup>	24,111
			razem	m <sup>3</sup> 24,111

Jan Wincenty Zaręba  
Inspektor Nadzoru Technicznego  
Nr uprawnień SUW-66/81

## Adaptacja pomieszczenia na mieszkanie, wykonanie instalacji elektrycznej podtynkowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. WLZ + pomiar</b>				
1	KNNR 5 0203/02	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm <sup>2</sup> do rur	m	9,5
2	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	1,0
<b>2. Instalacje elektryczne</b>				
3	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	59,0
4	KNNR 5 1207/02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych	m	5,0
5	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe YDyp 3x1,5 obwody oświetleniowe	m	30,0
6	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe YDyp 4x1,5 obwody oświetleniowe	m	10,0
7	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe YDyp 3x2,5 mm <sup>2</sup> obwody gniazd wtykowych	m	29,0
8	KNNR 5 0302/01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	10,0
9	KNNR 5 0302/06	Montaż puszek instalacyjnych 4-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	6,0
10	KNNR 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt	3,0
11	KNNR 5 0306/03	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	1,0
12	KNNR 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego dzwonek	szt	1,0
13	KNNR 5 0404/05	Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,1m <sup>2</sup>	szt	1,0
14	KNNR 5 0406/01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg P 302	szt	1,0
15	KNNR 5 0406/01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg s 301	szt	4,0
16	KNNR 5 0406/01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg dzwonek	szt	1,0
17	KNNR 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt	4,0
18	KNNR 5 0306/03	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	1,0
19	KNNR 5 0308/02	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	6,0
20	KNNR 5 0502/01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych)	kpl	4,0
21	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	8,0
22	KNNR 5 1304/05	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt	9,0

Ryszard Mikołajczyk

SUW 72184 JSUW-23/96

SEP E/129/075/2008

SEP D/161075/2010

PDL/IE/0010/06