

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Daszki nad wejściem				
1	KNNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
		4,841	m2	4,841
		razem	m2	4,841
2	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa		
		4,841	m2	4,841
		razem	m2	4,841
3	KNR 2-02 0406/01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,040
4	KNR 2-02 0409/01	Krokiewki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,173
5	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	6,400
6	KNR 0-21 4004/06	Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych	m2	2,500
7	KNNR 2 0508/01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną	m2	6,400
8	KNNR 2 0508/02	Gąsior trapezowe dachu krytego blachą dachówkopodobną	m	2,000
Oświetlenie wejść do klatek				
9	KNR 4-01 0333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	2,000
10	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm2 układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	4,000
11	KNR 5-08 0504/07	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - ledowe z mikrofalowymi czujkami ruchu	szt	2,000
Schody wejściowe				
12	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach		
		2,13*1,17*2+0,30*1,00*2	m2	5,584
		razem	m2	5,584
13	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro		
		5,584	m2	5,584
		razem	m2	5,584
14	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - stopnie		
		1,17*0,30*0,12*2	m3	0,084
		razem	m3	0,084
15	KNR 4-01 0205/06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych		

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4,00	szt	4,000
		razem	szt	4,000
16	KNNR-W 2 1807/01	Posadzki pełne o grubości 2 cm z elementów prostokątnych z granitu, sjenitu i wapienia zbitego, stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 podesty 2,13*1,17*2+1,00*0,30*2 boki podestów 2,13*0,30*2+1,17*0,30*2 stopnie 1,17*0,30*4 podstopnie 1,17*0,17*6	m2 m2 m2 m2	5,584 1,980 1,404 1,193
		razem	m2	10,161
17	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm2 układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	4,000
		Likwidacja gzymsu		
18	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej Analogja - montaż desek do czoła oraz wierzchu gzymsu na kotwy stalowe 30,75*2*0,50	m2	30,750
		razem	m2	30,750
19	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	m2	25,830
		razem	m2	25,830
20	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 30,75*2*0,20*0,019	m3	0,234
		razem	m3	0,234
21	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 30,75*2*0,50	m2	30,750
		razem	m2	30,750
22	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 30,75*2*1,00	m2	61,500
		razem	m2	61,500
23	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych 61,50	m2	61,500
		razem	m2	61,500
24	KNNR-W 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 61,50	m2	61,500
		razem	m2	61,500
25	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja papy		61,500
26	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 5,584*0,10	m3	0,56
		razem	m3	0,56
27	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,56	m3	0,56

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3
				0,56

INSPEKTOR NADZORU
Robót budowlanych
Elżbieta Ewko
Upr. Bud. Nr SUW 85/85