

## Przedmiar

ul. Olszówka 14 w Bielsku- Białej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR 19-01 0530/01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy  powierzchnia dachu 105 +30 obróbka attyki 55	m2 m2 razem	135 55 190
2	KNR 19-01 0530/02 (dopłata 6x)	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa	m2	135
3	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	3
4	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	3
5		Utylizacja materiałów z robiorki w tym papy	m3	3
<b>Roboty montażowe</b>				
6	KNR 4-01 0414/02	Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm na styk - przyjęto 40 % deskowania  135*0,4	m2 razem	54 54
7	KNR 4-01 0412/02	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu  5*8	m razem	40 40
8	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie  3*8	m razem	24 24
<b>Wykonanie nowego pokrycia dachu</b>				
9	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe-papa podkładowa modyfikowana eietremerami SBS,osnowa z poliestru o gramaturze 200g/m2 grubość papy4,0 mm +/-0,2 mm	m2	190
10	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe-druga warstwa - papa wierzchniego krycia modyfikowanaeietomerami SBS osnowa z poliestru o gramaturze min.250g/m2 grubość papy 502 mm +/-0,2 mm	m2	190
11	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  37*0,5	m2 razem	18,5 18,5
<b>Roboty naprawcze w lokalu mieszkalnym nr 6</b>				
12	KNR 4-04 0406/03	Analogia- Rozebranie istniejącego sufitu z płyt g-k montowanego do konstrukcji dachu wraz z ociepleniem  łazienka 2,5*3 kuchnia 29,83	m2 m2 razem	7,5 29,83 37,33
13	KNR AT-43 0209/01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe - płyty GKF Nr ST: STB-1	m2	37,33
14	KNR AT-43 0209/05	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji Nr ST: STB-1	m2	37,33
15	KNR 3 0801/04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej Nr ST: STB-1	m2	37,33
16	KNR 4-01 0428/03	Rozebranie podłóg białych na wpust Nr ST: STB-1	m2	37,33

## Przedmiar

ul. Olszówka 14 w Bielsku- Białej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	1,37
18	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	1,37
19		Utylizacja materiałów z robiórki	m3	1,37
*20	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt OSB na pióro - wpust gr.25mm Nr ST: STB-1	m2	20
21	NNRNKB 202 2805/05	(z. VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Nr ST: STB-1	m2	20