

Budynek mieszkalny jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Prace przebudowy dachu</b>		
		<b>1.1. Prace przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
		<b>1.1.1. Rozebranie połaci i konstrukcji dachu</b>		
1	KPRR 15 0003/01	Ogólne zapoznanie się z miejscem robót	kpl	1,000
2	KNR 4-04 0508/05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,705
		razem	m2	93,705
3	KNR K-05 0101/06	Demontaż obróbek kominów, opierzeń i okapów bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych Gąsior 8,12*0,50 Okap 8,12*0,35*2 Krawędź zewnętrzna 5,77*2*0,35	m2	4,060
			m2	5,684
			m2	4,039
		razem	m2	13,783
4	KNNR-W 3 0516/04	Rozebranie ołacenia dachu z latami w odstępach ponad 16cm do 24cm Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,705
		razem	m2	93,705
5	KNNR-W 3 0516/10	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych wiatrowych Długość okapu 8,12*2	m	16,240
		razem	m	16,240
		<b>1.2. Prace budowlane</b>		
		<b>1.2.1. Przemurowanie komina</b>		
6	KNR 4-01 0310/02.1	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 Objętość komina 1,20*0,40*3,00	m3	1,440
		razem	m3	1,440
		<b>1.2.2. Częściowa wymiana więźby dachowej</b>		
7	KNNR-W 3 0501/05	Wymiana krokwi zwykłych do 50% i krokwi kosзовych lub narożnych Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,705
		razem	m2	93,705
		<b>1.2.3. Pokrycie dachu</b>		
8	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,70
		razem	m2	93,70
9	KNR K-05 0104/06	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,70
		razem	m2	93,70
10	KNR K-05 0105/03	Montaż łat przy rozstawie krokwi do 100cm Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,70
		razem	m2	93,70
11	KNR 0-15 0519/02	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 18,33x35cm Powierzchnia połaci głównej 8,12*5,77*2	m2	93,705
		razem	m2	93,705
		<b>1.2.4. Orynnowanie</b>		
12	KNR 2-02 0508/03.1	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 12cm Długość okapu 8,12*2	m	16,24
		razem	m	16,24
13	KNR 2-02 0508/09.1	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm	szt	2,00
14	KNR 2-02 0510/02.1	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm Rury spustowe 4*2	m	8,00
		razem	m	8,00
		<b>1.2.5. Obróbki blacharskie</b>		
15	KNR 2-02 0506/02.2	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Gąsior 8,12*0,50 Okap 8,12*0,35*2 Krawędź zewnętrzna 5,77*2*0,35 Komin (1,50+0,70)*0,50*2	m2	4,060
			m2	5,684
			m2	4,039
			m2	2,200
		razem	m2	15,983

Budynek mieszkalny jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>2. Utylizacja odpadów</b>		
16	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km  Tarcica, obróbki blacharskie, orynnowanie 5	m3	5,000
		razem	m3	5,000
17	KNR 4-01 0108/12	Utylizacja eternitu - analogia  Waga eternitu 93,705*0,017	t	1,593
		razem	t	1,593
18	KPRR 15 0005/01	Likwidacja i uporzadkowanie miejsca robót	kpl	1,000