

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty rozbiórkowe				
1	Kalkulacja indywidualna	Wynajem podnośnika	doza	40
2	KNR 4-04 0403/02	Rozebranie deskowania więźb dachowych	m2	303
		226+32+45	m2	303
		razem	m2	303
3	KNR 4-04 1101/02 + KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki (założono wywóz na 12 km)	m3	15
4	Kalkulacja indywidualna	Demontaż pokrycia dachu z eternitu	m2	303
		(226+32+45)	m2	303
		razem	m2	303
5	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja eternitu	t	4,55
		(226+32+45)*15/1000	t	4,55
		razem	t	4,55
2 Naprawa więźby dachowej				
6	KNR 4-01 0412/05	Wymiana płatwi w konstrukcji dachu	m	17
7	KNR 4-01 0412/02	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu	m	144
8	KNR 4-01 0412/04	Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu	m	34
		2*17	m	34
		razem	m	34
3 Pokrycie				
9	KNR K-05 0102/03	Wykonanie deskowania połąci dachu z desek impregnowanych	m2	303
		226+32+45	m2	303
		razem	m2	303
10	KNR K-05 0102/04	Montaż deski okapowej	m	34
		2*17	m	17
		8+9	m	51
		razem	m	51
11	KNR K-05 0103/02	Mocowanie na deskowaniu pełnym membrany dachowej	m2	303
		226+32+45	m2	303
		razem	m2	303
12	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	303
		226+32+45	m2	303
		razem	m2	303
13	KNR 2-02 0504/04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m2	266
		266	m2	266
		razem	m2	266
14	KNR 0-15 0522/01	Pokrycie dachów blachami profilowanymi o skoku fali 100mm przy rozstawie łat 16cm	m2	77
		32+45	m2	77
		razem	m2	77
4 Obróbki blacharskie				
15	KNR 2-02 0508/02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 10cm	m	51
		17+17+9+8	m	51
		razem	m	51
16	KNR 2-02 0510/02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm	m	51
		8+8+8+8+7+7+5	m	51
		razem	m	51

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR-W 2-02 0517/01	Montaż obróbek blacharskich 0,3*(9+9+5+5+8+8+4+4+17+17+17+16+16)	m2	40,5
		razem	m2	40,5
		5 Kominy		
18	KNR-W 4-01 0349/01	Rozebranie kominów wolnostojących 1,5*(0,8*0,8+0,8*0,8+0,8*1,5)	m3	3,72
		razem	m3	3,72
19	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły klinkiowej wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 1,5*(0,8*0,8+0,8*0,8+0,8*1,5)	m3	3,72
		razem	m3	3,72