

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wymiana pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych na blachę trapezową powlekaną wraz z obróbkami.
Parametry blachy trapezowej powlekanej T-35 grubości 0,7mm-0,88mm powłoka poliester połysk koloru czerwonego
Parametry blachy powlekanej na obróbki grubość 0,7mm-0,88mm powłoka poliester połysk koloru czerwonego.
Obróbki należy wykonać na wysokość 0,50m nad poziom dachu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Wymiana pokrycia dachu				
1	KNR 4-01 d.1 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 503.8	m ² m ²	503.800	
				RAZEM	503.800
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 65.0	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 44.40	m m	44.400	
				RAZEM	44.400
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 50.0	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR-W 2-02 d.1 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 503.8	m ² m ²	503.800	
				RAZEM	503.800
6	KNR AT-09 d.1 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 503.8	m ² m ²	503.800	
				RAZEM	503.800
7	NNRNKB d.1 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu 503.8	m ² m ²	503.800	
				RAZEM	503.800
8	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 50.0	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej 65.0	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
10	KNR-W 2-02 d.1 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 59.2	m m	59.200	
				RAZEM	59.200
11	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 4	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 2-02 d.1 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł kinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 4	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
13	Kalkulacja d.1 własna	Wywóz i utylizacja płyt azbestowo-cementowych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000