

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont pokrycia dachowego w budynku chłodni - suszarni szkółka leśna Falsztyn			
1 Element			
1.1 KNR 401/511/3 Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i gąsiorów, płyty nie nadające się do użytku 132+132 = 264,000000 Ogółem: 264,000	264,000		m2
1.2 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32 = 32,000000 Ogółem: 32,000	32,000		m
1.3 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 20 = 20,000000 Ogółem: 20,000	20,000		m
1.4 KNR 401/535/7 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 0,5*4 = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		m2
1.5 KNRW 202/506/1 Pokrycie dachu płytami "Onduline", płyty dachowe (analogia blacha trapezowa) (16*8,2)+(16*8,2) = 262,400000 Ogółem: 262,400	262,400		m2
1.6 KNRW 202/506/2 Pokrycie dachu płytami "Onduline", gąsiory (analogia blacha) 16 = 16,000000 Ogółem: 16,000	16,000		m
1.7 KNRW 202/511/4 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - Luxmetal, wiatrownice boczne (analogia wiatrownice) (8,2*4)+(7,2*2) = 47,200000 Ogółem: 47,200	47,200		m
1.8 KNRW 202/535/2 Obróbka z blachy ocynkowanej okienek dymnikowych (analogia drewniane wywietrzniki)	4		szt
1.9 KNRW 508/606/3 Montaż zwodów instalacji odgromowej naprężanej z pręta do Fi-10-mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwód pionowy, ściana	72		m
1.10 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi-15-cm, blacha ocynkowana	32		m
1.11 KNRW 202/526/4 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 15-cm	20		m
1.12 KNRW 202/514/2 (1) Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm (okapy, wypusty przy rynnach) (8,2*4)+(7,2*2)+(16*2)*0,4 = 60,000000 Ogółem: 60,000	60,000		m2
1.13 Kalkulacja indywidualna Utylizacja eternitu	264		m2