

Przedmiar robót

„Modernizacja dachu świetlicy wiejskiej w Mieczysławowie”

Zwoleń, listopad 2021 r.

- 1 KNR 00-45 0101-02-050 175,89 m²
Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do lat lub płatwi drewnianych. Płyty faliste nie nadające się do użytku
Charakterystyka Robót: Tablica 0101
ROZEBRANIE POKRYCIA DACHOWEGO Z PŁYT AZBESTOWO-CEMENTOWYCH MOCOWANYCH DO LAT LUB PŁATWI DREWNIANYCH
Wyszczególnienie robót:
1. Wyjęcie spinek i wykręcenie wkrętów.
2. Rozebranie gąsiorów i pokrycia dachowego z płyt płaskich lub falistych azbestowo-cementowych.
3. Zniesienie gąsiorów i płyt i odniesienie elementów uzyskanych z rozbiórki na wskazane miejsce na placu budowy.
4. Pakowanie zdemontowanych płyt i gąsiorów w folię polietylenową.
krotność = 1,00
1. 12,3*14,3 175,89
2 KNR 4-01 0535-04-040 12,30 m
Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku
Charakterystyka Robót: Tablica: 0535
1. Ostrożne rozebranie obróbek
2. Posortowanie blachy na nadającą się i nie nadającą się do dalszego użytku
3. Złożenie blachy we wskazanym miejscu
4. Oczyszczenie podłoża z gwoździ i szpilek
5. Wyprostowanie, poobcinanie zniszczonych brzegów i złożenie blachy we wskazanym miejscu bez względu na grubość blachy
krotność = 1,00
1. 12,3 12,30
3 KNR 4-01 0535-06-040 262,87 m
Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku
Charakterystyka Robót: Tablica: 0535
1. Ostrożne rozebranie obróbek
2. Posortowanie blachy na nadającą się i nie nadającą się do dalszego użytku
3. Złożenie blachy we wskazanym miejscu
4. Oczyszczenie podłoża z gwoździ i szpilek
5. Wyprostowanie, poobcinanie zniszczonych brzegów i złożenie blachy we wskazanym miejscu bez względu na grubość blachy
krotność = 1,00
1. 4*2 8,00
4 KNR 2-02U 0411-0102-050 175,89 m²
Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasyconymi 50x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)
Charakterystyka Robót: Tablica: 0411
1. Przybicie łat
2. Przycięcie łat przy krokwiach narożnych lub końcowych (kol.01)
3. Przybicie deski czołowej (kol.02)
krotność = 1,00

1. 12,3*14,3

175,89

5	KNR 2-02U 0537-04-050 <i>Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m² i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach (Orgbud W-wa)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0537 1.Przycięcie i dopasowanie blach 2.Wyznaczenie miejsc i wywiercenie otworów w blachach 3.Umocowanie blach krotność= 1,00	175,89 m ²
6	1. 12,3*14,3 KNR 2-02U 0539-02-040 <i>Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż pasów nadrynnowych,okapów (Orgbud W-wa)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0539 1.Przycięcie i dopasowanie elementów 2.Wyznaczenie miejsc i wywiercenie otworów w elementach 3.Założenie uszczelek (kol.01, 02) 4.Umocowanie elementów krotność= 1,00	175,89 24,60 m
7	1. 12,3*2 KNR 2-02U 0539-03-040 <i>Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż osłon bocznych,wiatrownic (Orgbud W-wa)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0539 1.Przycięcie i dopasowanie elementów 2.Wyznaczenie miejsc i wywiercenie otworów w elementach 3.Założenie uszczelek (kol.01, 02) 4.Umocowanie elementów krotność= 1,00	24,60 40,90 m
8	1. 14,3*2+12,3 KSNR 2 0503-03-040 <i>Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 130 mm z akcesoriami (haki,złączki, leje,denka)</i> krotność= 1,00	40,90 12,30 m
9	1. 12,3 KSNR 2 0503-05-040 <i>Rury spustowe z PCV okrągłe o średnicy 90mm z akcesoriami (obejmy, złączki, kolanka, wylewki)</i> krotność= 1,00	12,30 8,00 m
10	1. 2*4 KNR 2-02U 0539-03-040 <i>Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż podbitki z Blachy trapezowej T8</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0539 1.Przycięcie i dopasowanie elementów 2.Wyznaczenie miejsc i wywiercenie otworów w elementach 3.Założenie uszczelek (kol.01, 02) 4.Umocowanie elementów krotność= 1,00	8,00 15,96 m
	1. 12,3*0,3*2+14,3*0,3*2	15,96