

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	Wymiana pokrycia dachowego z poliwęglanu - budynek Bazy Turystyczno - Kulturalno - Rekreacyjnej		
2	Element	Element		
2.1	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych PCV nie nadającej się do użytku 10,30 = 10,300000 Ogółem: 10,300	m	10,300
2.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien PCV nie nadającej się do użytku 20,00 = 20,000000 Ogółem: 20,000	m	20,000
2.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11,100 = 11,100000 Ogółem: 11,100	m2	11,100
2.4	Kalkulacja własna	Rozebranie pokrycia dachowego z poliwęglanu 16,5*10 = 165,000000 Ogółem: 165,00	m2	165,00
2.5	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm pas podrynnowy 10*2*0,3 = 6,000000 połączenie poliwęglan ściana 17*0,3 = 5,100000 Ogółem: 11,100	m2	11,100
2.6	KNR 15/528/3	Rynny dachowe PCV, Fi`12,5`cm (dwa leje+4 denka końcowe) 10*2 = 20,000000 Ogółem: 20,00	m	20,00
2.7	KNR 15/529/3	Rury spustowe PCV, Fi`10,0 i 11,0`cm (12 kolanek) 5,15*2 = 10,300000 Ogółem: 10,30	m	10,30
2.10	Kalkulacja indywidualna	Pokrycie dachów o nachyleniu pości do 85% płytami z poliwęglanu komorowego (kanalikowy) koloru brązowego, grubości 16mm, dach po łuku. Długość łuku 16,50 szerokość dachu 10m. płyty o wymiarach 1,05m x 5,5m – 27 szt płyty skrajne przy ścianie 0,6m x 5,5 – 3 szt profil łączący dolny aluminiowy dł 16,5m – 11szt profil łączący górny aluminiowy dł 16,5m – 11szt profil zamykający aluminiowy do płyty 16 – 60mb Taśma zabezpieczająca do kanałów – 60mb Kołki montażowe, uszczelki 165,00 = 165,000000 Ogółem: 165,000	m2	165,000
	Kalkulacja indywidualna	Załadunek i utylizacja materiałów z rozbiórki 3 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m3	3,000