

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Naprawa uszkodzonego przez wiatr pokrycia dachowego i obróbek blacharskich. Amfiteatr.					
1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie poodrywanych przez wiatr obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku $0,30 \times [2,77 + 3,71 + 7,20 + 4,00 + 6,70 + 3,00] =$ 8.214	m ²		
			m ²	8.214	
				RAZEM	8.214
2	KNR-W 4-01 0540-03	Naprawa zdemontowanych obróbek blacharskich i przygotowanie ich do ponownego użycia $2,77 + 3,71 + 7,20 + 4,00 + 6,70 + 3,00 =$ 27.38	m		
			m	27.380	
				RAZEM	27.380
3	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka uszkodzonego pokrycia z pały na dachach - pierwsza warstwa $7,20 \times 3,00 =$ 21.60	m ²		
			m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
4	KNR-W 4-01 0518-07	Jw. następna warstwa 21.60	m ²		
			m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
5	kalkulacja własna	Osuszenie zawilgoconego styropianu stanowiącego do- cieplenie stropodachu 21.60	m ²		
			m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
6	KNR 4-01 0530-06 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer. ponad 25 cm. blacha pochodząca z rozbiórki, zamocowanie obróbek za pomocą pianki poliuretanowej. 8.214	m ²		
			m ²	8.214	
				RAZEM	8.214
7	KNR 0-22 0527-02 analogia	Uzupełnienie pokrycia dachu papą termozgrzewalną na ociepleniu ze styropianu 21.60	m ²		
			m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
8	KNR 4-01 0108-14 + KNR 4- 01 0108- 16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki 0.30	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
9	w/g cennika	Utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki 0.30	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300