

## Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
<b>1 MODERNIZACJA POPRZEZ DOCIEPLENIE DACHU BUDYNKU C21/N</b>					
<b>1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1 Kalkulacja indywidualna Demontaż 6 wentylatorów dachowych wraz z konstrukcją wewnętrzną - wymiar komina 0,6x0,6x0,35	7,000		sztk		
2 KNR 401/535/7 Rozebranie obróbek blacharskich- parapety , obróbka blacharska gzymsów , pas rynnowy	28,800		m2		
3 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	77,400		m		
4 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	34,000		m		
5 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	417,640		m2		
6 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następną	417,640		m2		
7 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	17,698		m3		
8 Kalkulacja indywidualna Wykonanie uzupełnienia po w stropie po zdemontowanych kominach wentylacyjnych	6,000		kpl		
9 Kalkulacja indywidualna Demontaż instalacji odgromowej	1,000		kpl		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
<b>1.2 STOLARKA OKIENNA - WYRZUTNIE</b>					
10 Kalkulacja indywidualna Demontaż stolarki okiennej 5 szt 1,5x0,68 m , w miejsce demontowanej stolarki okiennej należy zamontować wyrzutnie powietrza 5 szt zabezpieczone siatką od zewnątrz z elektryczną regulacją żaluzji , doprowadzenie zasilania po stronie zamawiającego, wykonawca podłącza urządzenie	5,100		m2		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem STOLARKA OKIENNA - WYRZUTNIE</b>					
<b>1.3 DACH DOCIEPLENIE I NOWE POKRYCIE</b>					
11 Kalkulacja indywidualna Wykucie framugi drzwiowej metalowej oraz zamurowanie otworu cegłą białą (jak reszta elewacji) bez tynkowania z zewnątrz i wewnątrz.	2,200		m2		
12 Kalkulacja indywidualna Wymiana istniejącego wentylatora mechanicznego (wyciąg ze spawalni) na nowy w tej samej lokalizacji – wydajność min. 190 [m3/h].	1,000		kpl		
13 KNNR 2/1501/1 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	198,500		m2		
14 KNR 202/613/1 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża betonowego - DOCIEPLENIE DACHU WEŁNĄ TWARDĄ GRUBOŚCI 10 CM LAMBDA 0,04	417,640		m2		
15 ORGB 202/534/2 Pokrycie dachów papą podkładową	417,640		m2		
16 ORGB 202/534/3 Pokrycie dachów papą zgrzewalną, gr. min. 5,2mm - papa nawierzchniowa na stniejącym pokryciu	417,640		m2		
17 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, gr. 0,5mm - pas podrynnowy	35,000		m2		
18 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - PAS NADRYNNOWY	35,550		m2		
19 KSNR 2/503/3 Rynny dachowe z PCV fi 125	77,400		m		
20 KSNR 2/503/5 Rury spustowe z PCV	34,000		m		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem DACH DOCIEPLENIE I NOWE POKRYCIE</b>					
<b>1.4 INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
21 Kalkulacja indywidualna Wykonanie nowej instalacji odgromowej ( ZŁACZA NA ELEWACJI W PUSZKACH )- wykonanie pomiarów	1,000		kpl		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
<b>Podsumowanie rozdziału</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Razem</b>					<b>Wartość rozdziału netto:</b>