

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>REMONT BUDYNKU MOPS W WĄCHOCKU</b>					
<b>1 DACH ORAZ ELEWACJA</b>					
1	Demontaż rynny nadającej się do użytku	m	25.00		
d.1	obmiar = 25.0 m				
2	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	0.44		
d.1	GZYMS obmiar = 25.0*0.25*0.07 = 0.44 m <sup>3</sup>				
3	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	1.25		
d.1	WIENIEC obmiar = 25.0*0.25*0.2 = 1.25 m <sup>3</sup>				
4	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	1.50		
d.1	DASZEK obmiar = 12.0*1.25*0.1 = 1.50 m <sup>3</sup>				
5	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	17.50		
d.1	obmiar = 25.0*(0.25+0.45) = 17.50 m <sup>2</sup>				
6	Uzupełnienie zbrojonych wieńców z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	1.25		
d.1	obmiar = 25.0*0.25*0.2 = 1.25 m <sup>3</sup>				
7	Docieplenie ścian zewn. budynków - pas styropianu z jedną warstwą siatki - 10cm, wyprawa	m <sup>2</sup>	12.50		
d.1	obmiar = 25.0*0.5 = 12.50 m <sup>2</sup>				
8	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm BLACHA POWLEKANA	m <sup>2</sup>	12.50		
d.1	obmiar = 25.0*(0.25+0.25) = 12.50 m <sup>2</sup>				
9	Uzupełnienie rynien z tworzyw sztucznych RYNNA Z DEMONTAŻU	m	25.00		
d.1	obmiar = 25.0 m				
10	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej przy ogniomurze	m <sup>2</sup>	12.00		
d.1	obmiar = 12.0*1.0 = 12.00 m <sup>2</sup>				
11	DASZEK NA DRZWIAMI ALUMINIOWY Z WYPEŁNIENIEM POLIWEGLANEM, ŁUKOWY ( 2,0 X 1,0)	szt	1.00		
d.1	obmiar = 1 szt				
12	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowych i żelbetowych na odległość 7 km + UTYLIZACJA	m <sup>3</sup>	3.19		
d.1	obmiar = 0.438+1.25+1.5 = 3.19 m <sup>3</sup>				
13	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	75.00		
d.1	obmiar = 25.0*3.0 = 75.00 m <sup>2</sup>				
14	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g	41.68		
d.1	(poz.:1,2,4,5,6,7,8,9) obmiar = 0.00 m-g				
15	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>	25.00		
d.1	PAS 1,0 m FARBA SILIKONOWA obmiar = 25.0*1.0 = 25.00 m <sup>2</sup>				
<b>Razem dział: DACH ORAZ ELEWACJA</b>					
<b>2 POMIESZCZENIA WEWNĘTRZNE</b>					
16	Skasowanie wykwitów (zacieków) 50%	m <sup>2</sup>	64.92		
d.2	obmiar = 129.84*0.5 = 64.92 m <sup>2</sup>				
17	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m <sup>2</sup>	129.84		
d.2	obmiar = [(2.66+1.3)*2*3.0+(2.15+1.8)*2*1.0+(3.0+2.45)*2*3.0+(2.68+4.0)*2*3.0]+2.66*1.3+2.15*1.8+3.0*2.45+2.68*4.0 = 129.84 m <sup>2</sup>				
18	2-krotne odgrzybianie ścian metodą smarowania	m <sup>2</sup>	104.44		
d.2	obmiar = 104.44 m <sup>2</sup>				
19	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	129.84		
d.2	obmiar = 129.84 m <sup>2</sup>				
20	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT" (ATLAS)	m <sup>2</sup>	129.84		
d.2	obmiar = 129.84 m <sup>2</sup>				
21	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów FARBA LATEKSOWA PREMIUM	m <sup>2</sup>	25.40		
d.2	obmiar = 25.4 m <sup>2</sup>				
22	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian FARBA LATEKSOWA PREMIUM	m <sup>2</sup>	104.44		
d.2	obmiar = 104.44 m <sup>2</sup>				
<b>Razem dział: POMIESZCZENIA WEWNĘTRZNE</b>					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: