

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Założenie wyjściowe do kosztorysowania

1. Przedział przedmiaru: wg systematyki ustalonej indywidualnie lub na podstawie systematyki stosowanej w publikacjach zawierających kosztorysowe normy nakładów rzeczowych
2. Kosztorysy inwestorskie sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 roku Nr 130, poz 1389) plus wersja elektroniczna wersja do edycji
3. Źródła lub zasady ustalania cen jednostkowych robót dla metody uproszczonej : aktualne publikacji (sekocenbud) oraz danych rynkowych (oferty dostawców lub producentów)
4. Stawka robocizny : wg aktualnych publikacji odpowiednio dla rodzaju robót , dla regionu (warmińsko- mazurskiego)

Powierzchnia zabudowy - 204,89 m²

Powierzchnia użytkowa - 169,76 m²

Zakres robót :

Wymiana pokrycia dachu z blachy nienadającej się do użytkowania na blachę trapezową $(14,6 \cdot (16+14,5)/2)$ z orynnowaniem i obróbkami blacharskimi oraz wymiana stolarki okiennej z obróbką osadzenia $(1,2 \cdot 1,3 + 1,1 \cdot 1,3 + 1,2 \cdot 1,5 \cdot 2 + 1,1 \cdot 1,5 + 3,1 \cdot 1,6 \cdot 2)$

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana pokrycia dachu na blachę trapezową z orynnowaniem , obróbkami blacharskimi oraz wymiana stolarki okiennej z obróbką obsadzenia			
1.1		Wymiana pokrycia dachu na blachę trapezową z orynnowaniem , obróbkami blacharskimi oraz wymiana stolarki okiennej z obróbką obsadzenia			
d.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $14,6*(16+14,5)/2$	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14,5	m m	14,500	
				RAZEM	14,500
d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(16,5+14,5+16,5+16,5+12)*0,35$	m ² m ²	26,600	
				RAZEM	26,600
d.1.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at po-nad 24 cm $14,6*(16+14,5)/2$	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk $14,6*(16+14,5)/2$	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 14,6*5	m m	73,000	
				RAZEM	73,000
d.1.1	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
d.1.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 222,65	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m 222,65	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarczy nasyconej 222,65	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 222,65	m ² m ²	222,650	
				RAZEM	222,650
d.1.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $(16+14,5+16,5+16,5)*0,25$	m ² m ²	15,875	
				RAZEM	15,875
d.1.1	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki $(0,92+0,38)*2*2*1,2$	m ² m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
d.1.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-kiem metalowym 1,2*8	m m	9,600	
				RAZEM	9,600
d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3,1*1,6*2	m ² m ²	9,920	
				RAZEM	9,920
d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 3,1*1,6*2	m ² m ²	9,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 1,2*1,3+1,1*1,3+1,2*1,5*2+1,1*1,5	m ²	RAZEM	9,920
d.1.1	1023-09		m ²	8,240	
				RAZEM	8,240

