

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty elewacyjne			
1 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		$14 * 10,8 + 7,2 * 11,2 + 0,5 * 7,2 * 4,7 + 7,2 * 13 + 8,53 * 3,5 - (0,92 * 0,7 * 4 + 1,45 * 1,82 * 4 + 1,05 * 1,82 * 6 + 2,25 * 4)$	m2	338,617	
				RAZEM	338,617
2 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		338,617	m2	338,617	
				RAZEM	338,617
3 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		338,617	m2	338,617	
				RAZEM	338,617
4 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż kabli, anten, itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$0,92 * 0,7 * 4 + 1,45 * 1,82 * 4 + 1,05 * 1,82 * 6 + 2,25 * 4 + 1,25 * 1,82 * 5 + 1,75 * 2 * 2 + 2 * 3,8 + 1,6 * 1,3 * 2$	m2	63,733	
				RAZEM	63,733
6 d.1	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki + kotwy - tynk cienkowarstwowy	m2		
		338,617	m2	338,617	
				RAZEM	338,617
7 d.1	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki	m2		
		$(0,92 + 0,7 * 2) * 4 * 0,4 + (1,45 + 1,82 * 2) * 4 * 0,4 + (1,05 + 1,82 * 2) * 6 * 0,4 + (2,25 + 4 * 2) * 0,4 + (1,25 + 1,82 * 2) * 5 * 0,4 + (1,75 + 2 * 2) * 2 * 0,4 + (2 + 3,8 * 2 + 1,6 + 1,3 * 2) * 2 * 0,4$	m2	52,632	
				RAZEM	52,632
8 d.1	KNR 2-02 2601-01 analogia	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		$(19,4 + 7,30) * 2$	m2	53,400	
				RAZEM	53,400
9 d.1	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		338,617	m2	338,617	
				RAZEM	338,617
10 d.1	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk silikat	m2		
		338,617	m2	338,617	
				RAZEM	338,617
11 d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$(0,92 + 0,7 * 2) * 4 + (1,45 + 1,82 * 2) * 4 + (1,05 + 1,82 * 2) * 6 + (2,25 + 4 * 2) + (1,25 + 1,82 * 2) * 5 + (1,75 + 2 * 2) * 2 + (2 + 3,8 * 2 + 1,6 + 1,3 * 2) * 2$	m	131,580	
				RAZEM	131,580
12 d.1	KNR 2-02 0910-03	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 40 cm	m2		
		52,632	m2	52,632	
				RAZEM	52,632
13 d.1	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$18,77 * 10,2 + 0,5 * 6,8 * 5,2 - (1,25 * 2 * 5 + 1,75 * 2 * 2 + 1,62 * 1,44)$	m2	187,301	
				RAZEM	187,301
14 d.1	KNR 2-02 1502-03 analogia	Dwukrotne malowanie cokołu i cegieł preparatem NS 200 A	m2		
		187,301	m2	187,301	
				RAZEM	187,301
15 d.1	Kalkulacja własna	Renowacja portalu wejściowego	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	Kalkulacja własna	Renowacja drzwi wejściowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
		$8,82 + 3,14 + 12,22 + 1$	m	25,180	
				RAZEM	25,180
18 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej	m		
		$10,8 * 6$	m	64,800	
				RAZEM	64,800
19 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$0,92 * 4 * 0,3 + 1,45 * 4 * 0,3 + 1,05 * 6 * 0,3 + 2,25 * 4 * 0,3 + 1,25 * 5 * 0,3 + 1,75 * 2 * 2 * 0,3 + 2 * 0,3 + 1,6 * 2 * 0,3$	m2	12,969	
				RAZEM	12,969
20 d.1	Kalkulacja własna	Remont lukarn, m.in.: docieplenie, czyszczenie elementów drewnianych, wykończenie tynkiem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$6 * 0,5 * 2 + 7,7 * 0,5 + 8,8 * 0,5 + 3,8 * 2 * 0,5$	m2	18,050	
				RAZEM	18,050
22 d.1	KNR 4-01 0530-06 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy powlekanej o szerokości ponad 25 cm - wykonanie nowych obróbek	m2		
		18,05	m2	18,050	
				RAZEM	18,050
23 d.1	Kalkulacja własna	Osadzenie nowych parapetów i obróbek blacharskich z blachy nierdzewnej	m2		
		$0,92 * 4 * 0,45 + 1,45 * 4 * 0,45 + 1,05 * 6 * 0,45 + 2,25 * 4 * 0,45 + 1,25 * 5 * 0,45 + 1,75 * 2 * 2 * 0,45 + 2 * 0,45 + 1,6 * 2 * 0,45$	m2	19,454	
				RAZEM	19,454
24 d.1	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż okien	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
25 d.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		$0,9 * 0,72 * 4 + 1,2 * 1,85 * 3 + 0,6 * 0,85 * 2 + 1 * 1,4 * 3 + 0,9 * 0,7 * 3 + 0,8 * 1,2 * 0,6 * 0,85 * 2$	m2	17,341	
				RAZEM	17,341
26 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		20 + 8	m	28,000	
				RAZEM	28,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		28 * 0,5	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
28 d.1	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
29 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
30 d.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
31 d.1	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
32 d.1	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
33 d.1	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie dachu na czas prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		19 * 16 * 2 + 7,3 * 13 + 2,8 * 6	m2	719,700	
				RAZEM	719,700
35 d.1	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań grupy 1	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		338,617 * 0,03	m3	10,159	
				RAZEM	10,159