

Opis wyliczenia

Kopia KOSZTORYS OKULICKIEGO LOKAL UŻYTKOWY W MEBRZEŚMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 LOKAL UŻYTKOWY					
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03	4.70*4.00+3.70*4.80	m ²	36.560	
				RAZEM	36.560
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	4.70+4.80+3.70	m	13.200	
				RAZEM	13.200
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów obróbki kominów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0.60*(4.70*2+4.80+3.70+4)	m ²	13.140	
				RAZEM	13.140
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
d.1	0535-08	0.30*(1.05*5+1.05*2+1.45*2+1.90*2+0.60+1.15*2)	m ²	5.085	
				RAZEM	5.085
5	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru pretów stalowych	szt.		
d.1	0354-14	22*2+18*2+7*2	szt.	94.000	
				RAZEM	94.000
7	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych ościeży z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-02	0.15*[(1.05+2*1.70)*7+(1.45+2*1.70)*2+(1.80+2*2.40)+(0.60+2*1.40)+(1.90+2*2.40)+(1.15+2*1.45)*2]	m ²	9.848	
				RAZEM	9.848
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu - przyjęto 15% ogólnej powierzchni	m ²		
d.1	0725-02	0.15*[(12.10*4.20-1.05*1.70*5)+(1.10*4.20)*2+(4.70*4.20)+(4.75*4.20-2*1.05*1.70)+(14.30*4.20-2*1.45*2)+(8*3.80-1.80*2.40)+(1.30*3.80-0.60*1.40)+(9.45*3.80-1.90*2.40-2*1.15*1.40-1.60*0.60)]	m ²	29.830	
				RAZEM	29.830
9	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - strop balkonu	m ²		
d.1	0725-03	4.80*1	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
10	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	0103-02	1.05*1.70*5+1.05*1.70*2+1.45*1.70*2+1.80*2.40+0.60*1.40+1.90*2.40+1.15*1.45*2	m ²	30.480	
				RAZEM	30.480
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, malowania- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	29.830/0.15+9.648	m ²	208.515	
				RAZEM	208.515
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, malowania - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	208.515	m ²	208.515	
				RAZEM	208.515
13	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi 5cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki SN20 MAL	m ²		
d.1	2614-05	9.848	m ²	9.848	
				RAZEM	9.848
14	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 15cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki SN20 MAL	m ²		
d.1	2614-02	29.830/0.15	m ²	198.867	
				RAZEM	198.867
15	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2614-10	9.848/0.15	m	65.653	
				RAZEM	65.653
16	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 5cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki SN20 MAL- płyta balkonu od zewnątrz dół	m ²		
d.1	2614-02				

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	4.80		m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
17	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie stropu z cegły płytami styropianowymi 15cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki SN 20MAL-balkon dach płaski od strony drukarni 10.40+19.00	m ²	29.400	
				RAZEM	29.400
18	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	1.000	
	1		szt.		
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	2-krotne Malowanie lynków zewnętrznych farbą silikonową 12.10*4.20+1.10*4.20*2+4.75*4.20+14.30*4.20+8*3.80+9.45*3.80+4.80	m ²	211.180	
				RAZEM	211.180
20	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej 1.60*1.80	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
21	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1.80*2.10	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
22	KNR-W 2-02 d.1 1207-06	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 4.20	m	4.200	
				RAZEM	4.200
23	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.V) Obróbki blacharskie z blachy powiekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 0.80*(13.40+14.90+0.70*2)+0.30*(2*0.64+2*0.38+2*1.96+2*0.38+2*1.16+2*0.38+2*1.16+2*0.38+2*5.23+2*0.38)+0.30*(13.40+14.90+2*0.70)+0.40*2*22.10+0.70*2*22.10+0.30*4*0.80	m ²	83.540	
				RAZEM	83.540
24	KNR-W 2-02 d.1 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowe powiekanej 13.20	m	13.200	
				RAZEM	13.200
25	NNRNKB d.1 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową 36.560-17.80	m ²	18.760	
				RAZEM	18.760
26	NNRNKB d.1 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów papą zgrzewalną <i>9k. 5/4 +/- 0,2cm</i> 36.560-17.80	m ²	18.760	
				RAZEM	18.760
27	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 9.848*0.015+29.830*0.015+4.80*0.015	m ³	0.667	
				RAZEM	0.667
28	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km ⁴ 0.667	m ³	0.667	
				RAZEM	0.667
29	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja papy i gruzu	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000