

Przedmiar PT Starogard Gdański

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Furtki przed wejściem			
1	KNR 2-23	Furtka stalowa z kształowników 1.1x1.2 m wypełniona siatką ocynkowaną - wykonanie warsztatowe	szt.		
d.1	0404-04				
	analogia de- montaż				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		cokół			
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	41	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.2	2611-03	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
5	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-02	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER	m ²		
d.2	2611-04	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr 10 cm do ścian	m ²		
d.2	2612-01	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.2	2612-04	poz.2*4	szt.	164,000	
				RAZEM	164,000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2612-06	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2	2612-09	poz.2	m	41,000	
				RAZEM	41,000
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2	0931-01	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2	0931-02	poz.2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
3		Elewacja zewnętrzna			
14	wycena indywidualna	roboty przygotowawcze - zabezpieczanie i oklejanie okien i parapetów przed robotami elewacyjnymi	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
d.3	202 0541-01	(1,2+1,5)*0,25	m ²	0,675	
				RAZEM	0,675
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.3	2611-03	288	m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
17	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.3	0322-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 288	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
19 d.3	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc Krotność = 2 288 RAL 6019	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
20 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 288	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
21 d.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:16,17,19)			
4		murki oporowe wejścia do budynku			
22 d.4	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.4	KNR 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) 12	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 24	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
25 d.4	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 24 RAL 8004	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000