

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 OPASKA				
1	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	94,46	m ²	94,460	
			RAZEM	94,460
2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m ²		
d.1	94,46	m ²	94,46	
			RAZEM	94,46
3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	94,46	m ²	94,46	
			RAZEM	94,46
4	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
d.1	94,46	m	94,460	
			RAZEM	94,460
5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	94,46	m ²	94,460	
			RAZEM	94,460
2 Docieplenie cokołu				
6	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół	m ²		
d.2	94,46*1,5	m ²	141,690	
			RAZEM	141,690
7	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.2	141,69	m ²	141,690	
			RAZEM	141,690
8	Ocieplenie ścian cokołu w technologii BAUMIT/MUREXIN lub równoważne okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm; płyty styropianowe gr. 10 cm	m ²		
d.2	141,69	m ²	141,690	
			RAZEM	141,690
3 Docieplenie elewacji powyżej cokołu				
9	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
d.3	94,46*7,05	m ²	665,943	
			RAZEM	665,943
10	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.3	665,94	m ²	665,940	
			RAZEM	665,940
11	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
d.3	40,32	m ²	40,320	
			RAZEM	40,320
12	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany	m ²		
d.3	665,94	m ²	665,940	
			RAZEM	665,940
13	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.3	665,94	m ²	665,940	
			RAZEM	665,940
14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.3	95	m	95,000	
			RAZEM	95,000
15	Ocieplenie ścian w systemie BAUMIT SILIKON S lub równoważne (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
d.3	665,94	m ²	665,940	
			RAZEM	665,940
4 zamurowania otworów okiennych z wymianą parapetów zewnętrznych				
16	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.4	11	szt.	11,000	
			RAZEM	11,000
17	Przymurowanie do ościeży ścianek o gr. przymurowania 1 cegły w murach z cegły budowlanej	m ²		
d.4	(0,5*0,9)*11	m ²	4,950	
			RAZEM	4,950

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - para- pety zewnętrzne	m ²		
20		m ²	20,000	
			RAZEM	20,000
5 Schody zewnętrzne				
19 d.5	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek gress 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
	(2*0,5*5)+(10*1,3*0,5)+(7*2,6*0,5)+11,5	m ²	32,100	
			RAZEM	32,100
20 d.5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
40		m ²	40,000	
			RAZEM	40,000
21 d.5	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją At- las Uni Grunt, 1-krotne	m ²		
	(7,3*4)*1,3	m ²	37,96	
			RAZEM	37,96
22 d.5	Wyprawa elewacyjna muru oporowego wjazdu do garażu cienkowarstwowa z tynku sili- konowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podło- że podkładowej masy tynkarskiej- kamyczkowej	m ²		
	37,96	m ²	37,96	
			RAZEM	37,96
23 d.5	Wymiana nakryw stalowych do studzienek piwnicznych o wym. 1,14*1,50m i 3,05*2,3m o powierzchni elementu ponad 1 m ²	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000