

Łokietka 21-25 - szczyty i półszczyty (elewacja zachodnia)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Łokietka 21-25 - szczyty i półszczyty (elewacja zachodnia)					
1		Rusztowania + roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-02 1610-03 analogia	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 20 m - (montaż + demontaż)	m2		
	kl. 25	1,9 * 14	m2	26,600	
	kl.24	(1,9 + 9,60) * 14	m2	161,000	
	kl. 23	(1,9 + 10) * 14	m2	166,600	
	kl. 22	1,9 * 14	m2	26,600	
	kl. 21	(1,9 + 12) * 14	m2	194,600	
				RAZEM	575,400
2 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)	m-g		
				RAZEM	221,346
3 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz. 1	m2	575,400	
				RAZEM	575,400
4 d.1	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		poz. 1	m2	575,400	
				RAZEM	575,400
2		Naprawa tynku na elewacji			
5 d.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie + zeskrobanie tynku (przyjęto 1,5 krotności robocizny z uwagi na konieczność zeskrobania starego tynku) Krotność = 1,5	m2		
	kl. 25	1,9 * 13	m2	24,700	
	kl.24	(1,9 + 9,60) * 13	m2	149,500	
	kl. 23	(1,9 + 10) * 13	m2	154,700	
	kl. 22	1,9 * 13	m2	24,700	
	kl. 21	(1,9 + 12) * 13	m2	180,700	
				RAZEM	534,300
6 d.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - przyjęto dodatkowe wzmocnienie docieplenia poprzez kołkowanie ok. 20% powierzchni	szt.		
		(poz.5 * 4) * 0,2	szt.	427,440	
				RAZEM	427,440
7 d.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.5	m2	534,300	
				RAZEM	534,300
8 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.5	m2	534,300	
				RAZEM	534,300
9 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - wyrównanie ścian w-wą kleju (bez siatki)	m2		
		poz. 5 * 0,4	m2	213,720	
				RAZEM	213,720
10 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.5	m2	534,300	
				RAZEM	534,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.5	m2	534,300	
				RAZEM	534,300
12 d.2	KNR AT-31 0504-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach - struktura baranek- ziarno 1,5 mm	m2		
		poz.5	m2	534,300	
				RAZEM	534,300
3		Naprawa cokół			
13 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	kl. 25	1,8 * 1	m2	1,800	
	kl.24	(1,8 + 9,50) * 1	m2	11,300	
	kl. 23	(1,8 + 9,9) * 1	m2	11,700	
	kl. 22	1,8 * 1	m2	1,800	
	kl. 21	(1,8 + 11,8) * 1,2	m2	16,320	
				RAZEM	42,920
14 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz. 13	m2	42,920	
				RAZEM	42,920
15 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	cokół	poz.13 * 0,2	m2	8,584	
				RAZEM	8,584
16 d.3	TZKNBK VIII 01-02	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy wapienne lub cem.-wap.	m2		
		poz.15	m2	8,584	
				RAZEM	8,584
17 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.13	m2	42,920	
				RAZEM	42,920
18 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - sam klej	m2		
		poz.13	m2	42,920	
				RAZEM	42,920
19 d.3	KNR-W 4-01 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - farba fasadowa silikonowa	m2		
		poz.13	m2	42,920	
				RAZEM	42,920
4		Roboty towarzyszące			
20 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
21 d.4	KNR 404 1101-0500	Wywóz - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. transp.ponad 1km Krotność = 5	m3		
		poz.22	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.4	KNR 404 1101-0200	Wywiezienie gruzu, śmieci, zdemontowanych elementów z placu budowy przy ręcznym załadunku i wyładunku transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000

Łokietka 21-25 - szczyty i półszczyty (elewacja zachodnia)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.4		Utylizacja gruzu /opłata wysypiskowa/	m3		
		poz.22	m3	7,000	
				RAZEM	7,000