

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Ściana nawy głównej			
1 d.1	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
2 d.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
3 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - analogia	m2		
		15 * 0,8	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zmycie elewacji	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
5 d.1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
6 d.1	KNR 19-01 0643-05	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
7 d.1	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
8 d.1	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc		
		21	msc	21,000	
				RAZEM	21,000
9 d.1	KNR 0-40 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpeana; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato (50% powierzchni)	m2		
		210 * 0,2	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
10 d.1	Kalkulacja własna	Szycie murów prętami spiralnymi ze stali nierdzewnej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką	m		
		45 + 6,5 + (6 * 37,88)	m	278,780	
				RAZEM	278,780
12 d.1	TZKNBK VIII 01-02	Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
13 d.1	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
14 d.1	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.1	TZKNBK VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.1	TZKNBK VIII 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 6	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.1	TZKNBK XV 0107-04 - analogia	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm Krotność = 2	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.1	TZKNBK XV 0104-01 - analogia	Zagruntowanie ścian tynkowych - ze względu na analogiczny sposób nakładania gruntu, przyjęto niniejszą normę	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
20 d.1	TZKNBK XV 0105-02 - analogia	Dwukrotne pomalowanie elewacji farbą silikatową	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
21 d.1	KNR 4-01 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem Krotność = 2	m2		
		31 * 0,8	m2	24,800	
				RAZEM	24,800
22 d.1		Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)			
2		Wywóz gruzu			
23 d.2	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2		Utylizacja gruzu	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000

mgr inż. *Dariusz Sołtyk*
upr. bud UAN-KZ-7210/349/14