

Iwiny Elewacja
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Iwiny Elewacja					
1					
1.1		Tynk renowacyjny			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią osłonową	m2		
d.1.1	0103-02				
		(1,20 * 3,20 * 4 + 1,20 * 2,40 + 1,10 * 1,10 * 2 + 2,40 * 1,00 * 3 + 1,40 * 2,20 + 2,4)	m2	33,340	
				RAZEM	33,340
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
d.1.1	0101-01	Niezmurszały tynk cementowo-wapienny na ścianach i gzymsie			
		480 * 30%	m2	144,000	
		802,2*50%		RAZEM	144,000
3	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne w miejscu skutego tynku	m2		
d.1.1	0102-01				
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
4	KNR AT-26	Impregnacja przeciwsolna ręczna ścian na wysokość 200 cm	m2		
d.1.1	0102-05				
		89,2 * 2,00	m2	178,400	
				RAZEM	178,400
5	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
d.1.1	0101-07				
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
6	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
d.1.1	0201-02				
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - na ścianach bez gzymsów	m2		
d.1.1	0201-04				
		430,2	m2	430,200	
				RAZEM	430,200
8	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 2	m2		
d.1.1	0201-06				
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
9	TZKNBK VIII	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
d.1.1	03-116				
		27,30 + 2,00 * 2 + 6,80 * 2	m	44,900	
				RAZEM	44,900
10	TZKNBK VIII	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych cyklinowanych o szer.do 35 cm z przygotowaniem zaprawy - remont gzymsu pod dachem	m		
d.1.1	03-107				
		(22,80 * 4 + 11,40 * 4 + 3,90 * 2) * 15%	m	21,690	
				RAZEM	21,690
11	TZKNBK VIII	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym	m		
d.1.1	04-128				
		(6,80 * 4)	m	27,200	
				RAZEM	27,200

Iwiny Elewacja

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne przed tynkiem wykańczającym	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
13 d.1.1	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
14 d.1.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
15 d.1.1	TZKNBK XVI 3107-01	Obróbka powierzchni surowej płaskiej o szerokości powyżej 20 cm do faktury dłutowanej pod szlif w piaskowcu - oczyszczenie obramowań okien i drzwi, gzymsów, ścian	m2		
		38,2	m2	38,200	
				RAZEM	38,200
16 d.1.1	KNR 19-01 0326-13	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.003 m2 bez wykucia spoin	m2		
		38,20	m2	38,200	
				RAZEM	38,200
17 d.1.1	TZKNBK IV - 101	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 5 ceg. w jednym miejscu	msc		
		18	msc	18,000	
				RAZEM	18,000
18 d.1.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		38,2	m2	38,200	
				RAZEM	38,200
19 d.1.1	KNR 0-25 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni elementów z piaskowca	m2		
		38,00	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
20 d.1.1	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni kamienia piaskowca preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		38,20	m2	38,200	
				RAZEM	38,200
1.2		Wywóz gruzu			
21 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami dostawczymi na odległość 10 km	m3		
		275,25 * 0,03 + 25,20 * 0,15	m3	12,038	
				RAZEM	12,038
1.3		Rusztowanie			
22 d.1.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000

Iwiny Elewacja

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	kalk. szczegółowa	Praca rusztowania do robot elewacyjnych	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000