

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYKONANIE TYNKU NA ELEWACJI</b>					
1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		1.71*8+2.39*8	m <sup>2</sup>	32.800	
				RAZEM	32.800
2	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(13.49*3+8.37*2)-(2.39*3+1.71*2)	m <sup>2</sup>	46.620	
				RAZEM	46.620
3	KNR-W 4-01 0702-01 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm-WEGARKI	m		
		4.42*8+4.82*8	m	73.920	
				RAZEM	73.920
4	KNR-W 4-01 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej-PRZYJETO 30% POW.	m <sup>2</sup>		
		((13.49*8+8.37*8)-32.8)*30%	m <sup>2</sup>	42.624	
				RAZEM	42.624
5	KNR-W 2-02 0921-01 analogia	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną-PRZYJ,ETO 30% POW.	m <sup>2</sup>		
		42.624	m <sup>2</sup>	42.624	
				RAZEM	42.624
6	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		(13.49*8+8.37*8)-32.8	m <sup>2</sup>	142.080	
				RAZEM	142.080
7	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
		142.08	m <sup>2</sup>	142.080	
				RAZEM	142.080
8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		73.92	m	73.920	
				RAZEM	73.920
9	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		142.08	m <sup>2</sup>	142.080	
				RAZEM	142.080
10	KNR-W 2-02 0901-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie-WĘGARKI	m <sup>2</sup>		
		73.92*0.15	m <sup>2</sup>	11.088	
				RAZEM	11.088
11	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome-LECZ SILIKONOWY	m <sup>2</sup>		
		142.08	m <sup>2</sup>	142.080	
				RAZEM	142.080
12	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm-LECZ SILIKONOWY	m <sup>2</sup>		
		73.92*0.15	m <sup>2</sup>	11.088	
				RAZEM	11.088
13	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.75	m <sup>3</sup>	1.750	
				RAZEM	1.750
14	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14	m <sup>3</sup>	1.750	
		1.75		RAZEM	1.750
15		Oплата za gruzowisko	m <sup>3</sup>		
		1.75	m <sup>3</sup>	1.750	
				RAZEM	1.750
16	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	108.000	
		18*6		RAZEM	108.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12)			