

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji					
1 Remont elewacji					
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie- zeszkrobanie starej farby zewnętrznej 10.0*2.30*2+8.02*2.30*2+4.0*4.01	m ²		
d.1	2611-01		m ²	98.932	
				RAZEM	98.932
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją -analogia zagruntowanie ścian preparatem ATLAS UNI-GRUNT 98.93	m ²		
d.1	2611-03		m ²	98.930	
				RAZEM	98.930
3	KNR 4-01	Uzupełnienie warstwy tynków cementowych nakrapianych /wapno gaszone/ na ścianach płaskich, loggiach, balkonach, w jednym miejscu do 5 m ² - analogia uzupełnienie tynków cienkowarstwowych 98.93	m ²		
d.1	0730-03		m ²	98.930	
				RAZEM	98.930
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki gr. 165 g/m ² na ścianach na tynku 98.93	m ²		
d.1	2612-06		m ²	98.930	
				RAZEM	98.930
5	KNR 0-23	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - np. Cerplast 98.93	m ²		
d.1	0931-01		m ²	98.930	
				RAZEM	98.930
6	KNNR 2	Akrylowe tynki dekor. ATLAS nakładane ręcz. fakturą nakrapianą z ATLASU CERMIT N-200 z got. konsystencji odpornej na czynniki atm. gr. 2mm.- analogia tynk żywiczny drobnziaristy (10.0+8.02)*2*0.40	m ²		
d.1	1004-01		m ²	14.416	
				RAZEM	14.416
7	KNR 0-23	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. ATLAS CERMIT DR 20 grub. 2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu-tynk akrylowy 2 mm 98.93-14.42	m ²		
d.1	0931-02		m ²	84.510	
				RAZEM	84.510
8	KNR 2-021	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (8.0*6.20)*2	m ²		
d.1	20211604010000		m ²	99.200	
				RAZEM	99.200
9	KNNR-W 3	Czyszczenie ściernie murów z cegły z wystrojem architektonicznym- analogia czyszczenie i spoinowanie parapetów z cegły 5	r-g		
d.1	1201-02		r-g	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym- analogia uzupełnienie opaski gr 5 cm 10.0*2*0.5 8.02*0.5	m ²		
d.1	0213-01		m ²	10.000	
			m ²	4.010	
				RAZEM	14.010

