

Elewacja (frontowa, 2 szczytowe i tylna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Elewacja (frontowa, 2 szczytowe i tylna					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		65,00	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		3,00 * 0,77 + 3,00 * 0,17	m2	2,820	
				RAZEM	2,820
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		20,33 + 25,14 + 51,40 + 50,72 + 15,04 + 3,41 + 43,10 + 15,33	m2	224,470	
				RAZEM	224,470
4	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
		152,60	m	152,600	
				RAZEM	152,600
5	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		53,0	m	53,000	
				RAZEM	53,000
6	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
7	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża	m2		
		poz.3	m2	224,470	
				RAZEM	224,470
9	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.8	m2	224,470	
				RAZEM	224,470
10	KNR 0-23 0933-01	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 - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.9	m2	224,470	
				RAZEM	224,470
11	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.10	m2	224,470	
				RAZEM	224,470
12	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200	m2		
		poz.10	m2	224,470	
				RAZEM	224,470
13	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża ościeży	m2		
		poz.4 * 0,25	m2	38,150	
				RAZEM	38,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.13	m2	38,150	
				RAZEM	38,150
15	KNR 0-23 0933-01	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 - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.14	m2	38,150	
				RAZEM	38,150
16	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.15	m2	38,150	
				RAZEM	38,150
17	KNR 0-23 0933-04	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 30 cm	m2		
		poz.16	m2	38,150	
				RAZEM	38,150
18	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża pozostałych ścian	m2		
		415,10	m2	415,100	
				RAZEM	415,100
19	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		
		poz.12 + poz.17 + poz.18	m2	677,720	
				RAZEM	677,720
20	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		7,60 + 9,00 + 10,50 + 7,50 + 1,00 + 7,50 * 2	m	50,600	
				RAZEM	50,600
21	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - ponowny montaż	m		
		poz.20	m	50,600	
				RAZEM	50,600
22	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne malowanie lakierobejcą podbitki drewnianej z przygotowaniem podłoża	m2		
		18,80 * 2 * 0,30	m2	11,280	
				RAZEM	11,280
23	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		4,0 * 2<szt.>	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami	m2		
		8,80 * 7,70 + (5,52 + 2,94 * 2) * 7,35 + 19,80 * 9,00 + 9,90 * 7,70 + 10,80 * 7,50 + 2,60 * 7,20 + 23,20 * 7,30 + 7,30 * 5,30	m2	713,750	
				RAZEM	713,750
25	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.24	m2	713,750	
				RAZEM	713,750
26	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 3, 4, 5, 6, 20, 21)			

Elewacja (frontowa, 2 szczytowe i tylna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.2 * 0,025 + poz.3 * 0,025 + poz.4 * 0,25 * 0,025	m3	6,636	
				RAZEM	6,636
28	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		6,636 * 1,5	t	9,954	
				RAZEM	9,954