

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		remont elewacji bez docieplenia			
1.1	KNR 2-02 1604-0300	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m. 963.9	m ² m ²	 963.900	
				RAZEM	963.900
1.2	KNR 2-02 1604-0300	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m - czas pracy rusztowania 185	m-g m-g	 185.000	
				RAZEM	185.000
1.3	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach - tynki elewacji 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
1.4	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach - tynki cokołu 51	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
1.5	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 24.9	m ² m ²	 24.900	
				RAZEM	24.900
1.6	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii - tynk cokołu 51	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
1.7	KNR 2-02 0909-0200	Tynki szlachetne cyklinowane z zaprawy gruboziarnistej, wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 133.7	m ² m ²	 133.700	
				RAZEM	133.700
1.8	KNR 2-02 0921-0200	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 x 6 cm - cokół 51	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
1.9	KNR 2-02 0506-0101	Różne obróbki z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety i obróbki ścian 24.9	m ² m ²	 24.900	
				RAZEM	24.900
1.10	KNR-W 3 1208-0100	Cięsieniowe mycie tynków elewacji 713.9	m ² m ²	 713.900	
				RAZEM	713.900
1.11	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni tynków preparatem Sto Prim Micro 847.6	m ² m ²	 847.600	
				RAZEM	847.600
1.12	KNR-I 0-33 0128-0100	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną StoLotusan Color Krotność = 1.2 847.6	m ² m ²	 847.600	
				RAZEM	847.600
1.13	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1.4	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
1.14	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 1.4	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
1.15	KNR 4-01 0108-1100	Koszt składowania gruzu 2.66	t t	 2.660	
				RAZEM	2.660
2		izolacja przeciwwilgociowa pionowa			
2.1	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 2.2	m ³ m ³	 2.200	
				RAZEM	2.200
2.2	KNR 4-01 0102-0500	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3,0 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu III 76.3	m ³ m ³	 76.300	
				RAZEM	76.300
2.3	KNR 4-01 0107-0100	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m 63.6	m ² m ²	 63.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	63.600
2.4	KNR 2-02 0904-0100	Tynki cementowe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 63.6	m ² m ²	63.600	
				RAZEM	63.600
2.5	KNR-W 3 0207-0200	Izolacje z folii kubekowej z gruntowaniem powierzchni 63.3	m ² m ²	63.300	
				RAZEM	63.300
2.6	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 69.4	m ³ m ³	69.400	
				RAZEM	69.400
2.7	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego 2.2	m ³ m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
2.8	KNR 2-31 0105-0100	Opaska żwirowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm - lewy szczyt 13.2	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
2.9	KNR 2-31 0105-0400	Opaska żwirowa. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - lewy szczyt Krotność = 7 13.2	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
2.10	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 3.5	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
2.11	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 3.5	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
2.12	KNR 4-01 0108-1100	Koszt składowania gruzu 6.6	t t	6.600	
				RAZEM	6.600