

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RCC ELEWACJA -WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z blachy (ściany) nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	2.8*(13.45+12.9)	m ²	73.78	
				RAZEM	73.78
2	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m ³		
d.1	0106-09	0.1*poz.1	m ³	7.38	
				RAZEM	7.38
3	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzch-	m ²		
d.1	0105-02	ni C- poz.1	m ²	73.78	
				RAZEM	73.78
4	KNR 0-25	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1	0103-01	poz.3	m ²	73.78	
				RAZEM	73.78
5	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwu-	m ²		
d.1	0202-01	składnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów			
	0201 G 02	(pierwsza warstwa) (zużycie teoretyczne 0.25 dm ³ / m ²)np sigmafast 278 (m ²	73.78	
		4m ² /l) -powłoka gr. 200 mi			
		poz.3			
				RAZEM	73.78
6	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwu-	m ²		
d.1	0202-01	składnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów			
	0201 G 02	(druga warstwa) (zużycie teoretyczne 0.145 dm ³ / m ²) np sigmadur 550H (6.9	m ²	73.78	
		m ² /l) -powłoka gr. 80 mi			
		poz.3			
				RAZEM	73.78
7	KNR-W 2-02	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków okna	m		
d.1	0318-01	(13.45+12.9)*2	m	52.70	
				RAZEM	52.70
8	KNR 4-06	Demontaż - cięcie konstrukcji stalowych, profili walcowanych.Dodatek do R	t		
d.1	0118-01	Krotność = 1.2			
	kalk. własna		t	0.30	
	RK100x6	0.3	t	0.35	
	RK100x5	0.35			
				RAZEM	0.65
9	KNR 2-05	Montaż konstrukcji uzupełniających pod lekką obudowę	t		
d.1	1005-01				
	analogia				
	RK100x6	0.3*17.74/1000	t	0.01	
		A (suma częściowa)		-----	
			t	0.01	
	RK100x5	0.35*16.74/1000	t	0.01	
		B (suma częściowa)	t	0.01	

				0.01	
				RAZEM	0.02
10	KNR 2-05	Dostawa kształtowników	m		
d.1	kalk. własna				
	RK100x6	300/17.74	m	16.91	
	RK100x5	350/16.74	m	20.91	
				RAZEM	37.82
11	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.1	0613-03	nych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm			
	z.sz. 2.11.	poz.1	m ²	73.78	
				RAZEM	73.78
12	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian z blach stalowych trapezowych gr.powłoka 0,55 PUR	m ²		
d.1	1007-01	mm montowaną metodą tradycyjną (kolor biały)	m ²	73.78	
		poz.1			
				RAZEM	73.78
13	KNR-W 4-01	Rozebranie okna stalowego z przygotowaniem ramy do montażu okna pcv (m ²		
d.1	1301-05 +	poziom górny komunikacyjny)			
	analiza indy-				
	widualna	1.1	m ²	1.10	
				RAZEM	1.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR-W 4-01 1111-02 uwaga pod tablicą analiza indy- widualna	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych - bez odzysku szkła 1	m ² m ²	 1.00	
				RAZEM	1.00
15 d.1	KNR 0-19 1023-04 analogia 0.9 W/(m2 * K	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2.- otwieranie boczne . Współczynnik przenikania dla całego okna max 0.9 W/(m2 * K). Zawiasy o podwyższonej odporności na środowisko chemiczne solne. 1.0*1.1	m ² m ²	 1.10	
				RAZEM	1.10
16 d.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż drabin zew. z kabłąkami 20+26	szt.prz ec. szt.prz ec.	 46.00	
				RAZEM	46.00
17 d.1	KNR 2-02 1213-04	Dostawa i montaż drabin zewnętrznych z kabłąkami oraz pomostem nad mur- kien ogniowym (atestowane) - stalowe ocynkowane malowane antykorozyjnie do środowiska c5. 17.5+13.5	m m	 31.00	
				RAZEM	31.00
18 d.1	KNR 2-02 1213-05 analogia	Drabiny z jednostronną poręczą (stalowe ocynkowane) - umożliwiające wyj- ście na dach z wewnętrznego najwyższego poziomu komunikacyjnego hali. 1.4+1.4	m m	 2.80	
				RAZEM	2.80
19 d.1	KNR 2-02 1604-05 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m- (13.45+12.9)*1.5	m ² m ²	 39.53	
				RAZEM	39.53
20 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (poz.1)*10/1000	t t	 0.74	
				RAZEM	0.74
21 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (poz.2)	m ³ m ³	 7.38	
				RAZEM	7.38
22 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 (poz.2)	m ³ m ³	 7.38	
				RAZEM	7.38
23 d.1	analiza indy- widualna	Utylizacja (poz.2)	m ³ m ³	 7.38	
				RAZEM	7.38