

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Remont balkonów		
1.1.	KNR 20-21-9140-5	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego 2.40*0.9*40	86.40
		Jm. m2	Razem: 86.400
1.2.	KNR 04-01-1306-0100	Demontaż balustrad balkonowych betonowych w obramowaniu w kątowniku (liczone na 1 spaw) 16 spawów Krotność =3 40*16	640.00
		Jm. szt.	Razem: 640.000
1.3.	KNR 04-01-0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.8+0.8+2.40)*0.20*40	32.00
		Jm. m2	Razem: 32.000
1.4.	KNR 04-01-0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 2.40*0.9*0.1*40	8.64
		ekrany balkonów (0.77*0.85*80)*0.04	2.09
		Jm. m3	Razem: 10.730
1.5.	KNR 04-01-0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km (za dalsze 4 km)	
		obmiar poz. 1.4 10.73	10.73
		Jm. m3	Razem: 10.730
1.6.	KNR 04-01-1303-0200	Wykonanie i spawanie konstrukcji z profilu zamkniętego prostokątnego o wym 20x15x1.5 mm pomiędzy obramowaniem balkonów do umocowania ekranu z blachy trapezowej od wewnątrz balkonu 1.57*3*40	188.40
		Jm. kg	Razem: 188.400
1.7.	KNR 00-15-0522-0100	Wykonanie ekranu z blachy trapezowej emaliowanej	
		od zewnątrz 1.58*0.95*40	60.04
		Jm. m2	Razem: 60.040
1.8.	KNR 02-02-0506-0201	Obróbki balkonu przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy emaliowanej	
		obróbki płyty balkonowej (2.40+0.80+0.80)*0.33*40	52.80
		Jm. m2	Razem: 52.800
1.9.	KNR 02-02-0506-0101	Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm - z blachy emalowanej- obróbki ekranu z blachy od góry 1.58*0.20*40	12.64
		Jm. m2	Razem: 12.640
1.10.	KNR 04-01-1212-0501	Dwukrotne malowanie farbą balustrad z prętów prostych - wariant 2 0.8*1,0*2*40+2.40*1.0*40	160.00
		1.2*1.0*40	48.00
		Jm. m2	Razem: 208.000
1.11.	KNR 02-02-1610-0200	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m 3.0*15,0*12	540.00
		Jm. m2	Razem: 540.000
1.12.	KNR 04-01-1202-0900	Zeskrobanie i zmycie starej farby na spodach balkonów 2.40*0.80*40	76.80
		Jm. m2	Razem: 76.800

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.13.	KNR K-08 01-01-0600-00	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotne preparatem BOLIXSG spodów balkonów i loggi przed malowaniem farbą silikatową 2.40*0.80*40	76.80
		Jm. m2	Razem: 76.800
1.14.	K-08 03-01-0400-000	Dwukrotnie malowanie spodów balkonów farbą silikatową BOLIX SZ 2.40*0.80*40	76.80
		Jm. m2	Razem: 76.800
1.15.	KNR 02-02-1209-0200	Balustrady balkonowe proste - podwyższenie balustrady balkonowej do wys. 110 cm zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przyjęto 20% normy wg norm przyjętej poz. katalogowej (0.90+0.90+2.40)*40	168.00
		Jm. m	Razem: 168.000
2.	Element: Balkony - terakota		
2. 1.	NNRNKB 02-02-1130-0100	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej mrozoodpornej o gr. do 5 mm na płycie balkonowej prefabrykowanej 2.40*0.8*40	76.80
		Jm. m2	Razem: 76.800
2. 2.	KNR K-08 01-01-0600-00	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotne preparatem BOLIXSG płyty balkonowej przed położeniem izolacji z folii w płynie Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotne preparatem BOLIXSG płyty balkonowej przed położeniem izolacji z folii w płynie	76.80
		Jm. m2	Razem: 76.800
2. 3.	NNRNKB 02-02-1134-0101	Wykonanie izolacji folią w płynie mrozoodporną IZOLANIT do stosowania na zewnątrz dwukrotnie 2.40*0.8*40	76.80
		Jm. m2	Razem: 76.800
2. 4.	KNR 02-02-1118-0100	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.4*0.8*40+0.80*0.20*40	83.20
		Jm. m2	Razem: 83.200
2. 5.	KNR 02-02-1118-0600	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych mrozoodporne; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą obmiar poz. 2.4 83.29	83.29
		Jm. m2	Razem: 83.290
2. 6.	KNR 02-02-1120-0100	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.40*40	96.00
		Jm. m	Razem: 96.000
2. 7.	KNR 02-02-1120-0200	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 2.40*40	96.00
		Jm. m	Razem: 96.000
3.	Element: ŚCIANY		
3. 1.	KNR K-08 01-01-0600-00	Docieplenie ściany w miejscu skucia posadzki balkonowej pomiędzy istniejącym ociepleniem a płytą balkonową. Przygotowanie podłoża -gruntowanie jednokrotne preparatem gruntującym BOLIX T Docieplenie ściany w miejscu skucia posadzki balkonowej pomiędzy istniejącym ociepleniem a płytą balkonową. Przygotowanie podłoża -gruntowanie jednokrotne preparatem gruntującym BOLIX T	9.60
		Jm. m2	Razem: 9.600

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
3. 2.	KNR K-08 01-02-0100-00	Ocieplenie ściany w miejscu skucia posadzki betonowej pomiędzy istniejącym ociepleniem a płytą balkonową. Przyklejenie płyt styropianowym EPS 040 FASADA gr 8 cm z zastosowaniem kleju do styropianu BOLIX Z 2.40*0.10*40	9.60
		Jm. m2	Razem: 9.600
3. 3.	K-08 01-02-0500-00	Ocieplenie ściany w miejscu skucia posadzki betonowej pomiędzy płytą balkonową a a istniejącym ociepleniem. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włóknem szklanym min 145 g/m2 systemowej BOLIX HD S/153 na ścianach z zastosowaniem kleju BOLIX U 2.40*0.10*40	9.60
		Jm. m2	Razem: 9.600
3. 4.	K- 08 01-07-0000-00	Ocieplenie ściany w miejscu skucia posadzki betonowej pomiędzy płytą balkonową a istniejącym ociepleniem Zagruntowanie podłoża preparatem gruntującym BOLIX SG kolor. 2.40*0.10*40	9.60
		Jm. m2	Razem: 9.600
4.	Element: Daszki nad balkonami		
4. 1.	ANALIZA WŁASNA	Daszek nad balkonami ostatniej kondygnacji o wym. 270x100 cm wykonany z kształowników aluminiowych przymocowany do ściany ocieplanej styropianem gr. 10 cm . Podparty do konstrukcji balkonu. Pokryty płytami z poliwęglanu komorowego gr 20 mm. 10	10.00
		Jm. szt.	Razem: 10.000