

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Świdnicka 60-62 w Dzierżoniowie - docieplenie budynku styropianem (całość).			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią ochronną - cały budynek	m ²		
d.1	0103-02	70.79+16.25*2+59.66	m ²	162.950	
				RAZEM	162.950
2	KNNR-W 3	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową - wodą. dot.ścian,ościeży,cokołów-	m ²		
d.1	1208-01	minus okna.	m ²	1041.442	
	analogia	{(357.24+365.71+122.37+118.59)+(76.03+15.28*2+67.40)+(35.30*0.64+28.70*0.88+11.80*0.63+11.80*0.95)}-(70.79+59.66+16.25+16.25)			
				RAZEM	1041.442
3	KNR 0-17	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie ścian, cokołu,	m ²		
d.1	2608-03	ościeży.	m ²	1041.442	
		1041.442			
				RAZEM	1041.442
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-	m		
d.1	2612-09	mocowanie listwy cokołowej	m	87.600	
		28.70+35.30+11.80*2			
				RAZEM	87.600
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropia-	m ²		
d.1	2612-01	nowych do ścian gr.5 cm - cokoły	m ²	66.492	
		28.70*0.88+35.30*0.64+11.80*0.63+11.80*0.95			
				RAZEM	66.492
6	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na cokołach	m ²		
d.1	0505-03	66.492	m ²	66.492	
				RAZEM	66.492
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	386.400	
		386.40			
				RAZEM	386.400
8	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa);	m ²		
d.1	0203-05	płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach o współczynniku przewodzenia ciep-	m ²	800.950	
		ła lambda 0,33			
		(35.30*10.12+35.30*10.36+11.80*10.37+11.80*10.05)-(70.79+16.25*2+59.66)			
				RAZEM	800.950
9	KNR AT-31	Obróbka ościeży okiennych i drzwiowych w systemie; zaprawa klejowa do siat-	m ²		
d.1	0203-06	ki, siatka wzmacniająca, podkład, tynk silikatowy barwiony w masie.	m ²	173.990	
	analogia	76.03+15.28*2+67.40			
				RAZEM	173.990
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styro-	szt		
d.1	2612-04	pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	4004.750	
		800.95*5			
				RAZEM	4004.750
11	KNR 4-01	Skucie parapetów zewnętrznych.	m ²		
d.1	0347-09	21.83+0.80+0.80+20.38	m ²	43.810	
	analogia				
				RAZEM	43.810
12	KNR 4-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. po-	m		
d.1	0312-02	ziomych	m	86.400	
		42.00+2.60+2.60+39.20			
				RAZEM	86.400
13	KNR AT-31	Docieplenie podokienników - położenie płyt styropianowych gr. 4 cm pod para-	m ²		
d.1	0204-08	petami.	m ²	47.900	
		47.90			
				RAZEM	47.900
14	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z	szt.		
d.1	0321-03	cegieł	szt.	56.000	
	analogia	26.00+26.00+2.0+2.0			
				RAZEM	56.000
15	KNR 4-01	Demontaż balustrad balkonowych	szt.		
d.1	1306-01	14.00	szt.	14.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.000
16 d.1	KNR 4-01 1304-03	Spawanie przedłużek do balustrad balkonowych z płaskowników + przyspawanie zdemontowanych balustrad balkonowych 4 m-ca na 1 balustradę 56.00	m spoi- ny m spoi- ny	56.000	
				RAZEM	56.000
17 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 6.16+1.98+5.94*2	m ² m ²	20.020	
				RAZEM	20.020
18 d.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie i ponowny montaż rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 11.00*4	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
19 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek, żygaczy lub załamań z blachy ocynkowanej 8.00	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - blacharka nad wejściami do budynku 4.20	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
21 d.1	analiza indywidualna	Montaż daszku z poliwęglanu nad wejściowymi do budynku 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m 1036.20	m ² m ²	1036.200	
				RAZEM	1036.200
23 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1036.20	m ² m ²	1036.200	
				RAZEM	1036.200
24 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 4.00	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km 4.00	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000