

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Kielcach przy ul. Złotej 7					
1. ELEWACJE					
1.1. Docieplenie ścian CPV 45320000-6					
1	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2608-01				
1		Elewacja frontowa (2,87+0,28+10,98+11,67+0,30+5,81)*(10,00)	m ²	319,100	
		0,79*4*2,98	m ²	9,417	
		12,50	m ²	12,500	
		połączenia otworów -(1,48*2,10+2,07*2,00*7)	m ²	-32,088	
		Elewacja - podwórze (6,06+0,28+0,66+7,89+0,60+17,38+0,32)*9,90	m ²	328,581	
		Elewacja szczytowa - od ul. Żelaznej 12,10*(10,33)	m ²	124,993	
		połączenia otworów -(3,00*1,45*2)	m ²	-8,700	
		Elewacja szczytowa - od ul. Paderewskiego (0,88+4,38)*10,00	m ²	52,600	
		Dobudówka - klatka schodowa (3,05+0,45+6,68+3,56)*11,58	m ²	159,109	
		Dodatek - ościeża Elewacja frontowa (1,48+2,10*2+2,07*7+2,00*2*7)*0,16	m ²	7,707	
		Elewacja szczytowa - od ul. Żelaznej (3,00+1,45*2)*2*0,23	m ²	2,714	
				RAZEM	975,933
2	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03				
1		poz. 1	m ²	975,933	
				RAZEM	975,933
3	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.	2608-05				
1		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm do ścian	m ²		
d.1.	2609-01				
1		Elewacja frontowa (2,87+0,28+10,98+11,67+0,30+5,81)*10,00	m ²	319,100	
		0,79*4*2,98	m ²	9,417	
		16,50	m ²	16,500	
		połączenia otworów -(1,48*2,10+2,07*2,00*7)	m ²	-32,088	
		Elewacja - podwórze (6,06+0,28+0,66+7,89+0,60+17,38+0,32)*9,90	m ²	328,581	
		Elewacja szczytowa - od ul. Żelaznej 12,10*10,33	m ²	124,993	
		połączenia otworów -(3,00*1,45*2)	m ²	-8,700	
		Elewacja szczytowa - od ul. Paderewskiego (0,88+4,38)*10,00	m ²	52,600	
				RAZEM	810,403
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ścian - Klatka schodowa nieogrzewana	m ²		
d.1.	2609-01				
1		Dobudówka - klatka schodowa (3,05+0,45+6,68+3,56)*11,58	m ²	159,109	
				RAZEM	159,109
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży	m ²		
d.1.	2609-02				
1		Elewacja frontowa (1,48+2,10*2+2,07*7+2,00*2*7)*0,16	m ²	7,707	
		Elewacja szczytowa - od ul. Żelaznej (3,00+1,45*2)*2*0,23	m ²	2,714	
				RAZEM	10,421
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szl.		
d.1.	2609-04				
1		in(poz. 1*5)	szl.	4880,000	
				RAZEM	4880,000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.1.	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie siatki na ścianach			
1		poz.1-poz.6	m ²	965,512	
				RAZEM	965,512
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.1.	2609-07	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie siatki na ościeżach			
1		poz.6	m ²	10,421	
				RAZEM	10,421
10	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku - nałożenie na podłoże farby	m ²		
d.1.	0926-01	gruntującej			
1		poz.1	m ²	975,933	
				RAZEM	975,933
11	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku o fakturze rustykalnej grubości	m ²		
d.1.	0926-03	3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowa-			
1		nym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych			
		poz.1-poz.6	m ²	965,512	
				RAZEM	965,512
12	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku o fakturze rustykalnej grubo-	m ²		
d.1.	0926-04	ści 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowa-			
1		nym podłożu na ościeżach			
		poz.6	m ²	10,421	
				RAZEM	10,421
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m		
d.1.	2609-08	użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-			
1		kiem metalowym			
		9.85+9.93+9.73+9.78+9.87+11.50+11.50+10.00+2.98*4+9.52	m	103,600	
		(1.48+2.10*2+2.07*7+2.00*2*7)	m	48,170	
		(3.00+1.45*2)*2	m	11,800	
				RAZEM	163,570
14	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kominy i murki ogniowe	m ²		
d.1.	1519-02				
1		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
1.2 Wymiana obróbek blacharskich CPV 45261210-9					
15	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z	m ²		
d.1.	0545-08	blachy nie nadającej się do użytku			
2		10,50	m ²	10,500	
		(2,87+0,28+10,98+11,67+0,30+5,81)*0,65	m ²	20,742	
		(6,06+0,28+0,66+7,89+0,60+17,38+0,32)*0,65	m ²	21,574	
		(2,07*7+1,41+1,45*16+1,45*27+0,90*5+3,07*2+0,77*3+0,70*6+1,20*3+1,65)*	m ²	32,208	
		0,32			
		(12,00+6,88+3,56+0,88+4,38)*0,50	m ²	13,850	
				RAZEM	98,874
16	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa-	m ²		
d.1.	0514-02	nej - obróbki blacharskie			
2		(2,87+0,28+10,98+11,67+0,30+5,81)*0,75	m ²	23,933	
		(6,06+0,28+0,66+7,89+0,60+17,38+0,32)*0,75	m ²	24,893	
		(12,00+6,88+3,56+0,88+4,38)*0,70	m ²	19,390	
				RAZEM	68,216
17	KNR-W 2-02	Obróbki daszku nad wejściem głównym do budynku	m ²		
d.1.	0514-02				
2		10,50	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
18	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa-	m ²		
d.1.	0514-02	nej - PARAPETY ZEWNĘTRZNE			
2	analogia	(2,07*7+1,41+1,45*16+1,45*27+0,90*5+3,07*2+0,77*3+0,70*6+1,20*3+1,65)*	m ²	35,228	
		0,35			
				RAZEM	35,228
1.3 Wymiana rynien i rur spustowych CPV 45261210-9					
19	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-04				
3		(2,87+0,28+10,98+11,67+0,30+5,81)	m	31,910	
		(6,06+0,28+0,96+7,89+0,90+17,38+0,32+3,50)	m	37,290	
				RAZEM	69,200
20	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-06				
3					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		9,72+9,97+10,30+10,00*2	m	49,990	
				RAZEM	49,990
21	KNR-W 2-02 d.1. 0525-01 3	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
		poz.19	m	69,200	
				RAZEM	69,200
22	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 3	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		poz.20	m	49,990	
				RAZEM	49,990
1.4 Instalacja odgromowa CPV 45312310-3					
23	KNNR 5 d.1. 0101-02 4	Rury winidurowe o śr. 20 mm układane p.t.	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
24	KNNR 5 d.1. 0201-06 4	Pręty stalowe ocynkowane fi 8mm wciągane do rur	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
25	KNNR 5 d.1. 0611-11 4	Łączenie przewodów instalacji odgromowej zaciskiem uniwersalnym	szk.		
		10	szk.	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNNR 5 d.1. 0404-05 4 analogia	Złącze kontrolne w instalacji odgromowej	szk.		
		5	szk.	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNNR 5 d.1. 1304-01 4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szk.		
		1	szk.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 d.1. 1304-02 4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szk.		
		4	szk.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNNR 5 d.1. 1304-03 4	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szk.		
		1	szk.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 5 d.1. 1304-04 4	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szk.		
		4	szk.	4,000	
				RAZEM	4,000
2 SCHODY WEJŚCIOWE - okładzina z płytek mrozoodpornych CPV 45432100-5					
31	NRRNKB 202 d.2 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		1,60*(11,97+0,30)+5,19*3,14+(5,39+0,40)*2,40	m ²	49,825	
				RAZEM	49,825
32	NRRNKB 202 d.2 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		(2,55*0,40+2,55*0,17)*5	m ²	7,268	
				RAZEM	7,268
3 ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
33	kalk. własna	Malowanie balustrad elewacji frontowej, przeróbka i malowanie krat w oknach przyziemia, obsadzenie drobnych elementów w murze - kratki wentylacyjne, malowanie okien i drzwi drewnianych zewnętrznych, demontaż i ponowny montaż daszków pokrytych poliwęglanem.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000