



Załącznik nr 14 do SIWZ
numer sprawy: AD-2900-2/2014

Przedmiar robót

dotyczy części II zamówienia –
ocieplenie i wymiana pokrycia dachu
oraz ocieplenie ściany zewnętrznej budynku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ocieplenie i wymiana pokrycia dachu .			
1	KNR 0-22 d.1 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 6.5*7.0+10.5*15.5	m ² m ²	208.250	
				RAZEM	208.250
2	KNR 0-22 d.1 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym - styropian gr 15 cm. 208.250	m ² m ²	208.250	
				RAZEM	208.250
3	KNR 0-28 d.1 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu 208*8	szt. szt.	1 664.000	
				RAZEM	1 664.000
4	KNR 0-22 d.1 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 16+10+8+6.10	mb mb	40.100	
				RAZEM	40.100
5	KNR 0-22 d.1 0529-01	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 7	mb mb	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7+15	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.45*3	m m	22.350	
				RAZEM	22.350
8	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (7.0+15.0)*0.6+(16+10)*0.6 (8.2*2+1.5*3+2.7)*0.25	m ² m ² m ²	28.800 5.900	
				RAZEM	34.700
9	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
10	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 28.80 (8.2*2+1.5*3+2.7)*0.25	m ² m ² m ²	28.800 5.900	
				RAZEM	34.700
11	KNR-W 2- d.1 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 7+15	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
12	KNR-W 2- d.1 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej. 22.35	m m	22.350	
				RAZEM	22.350
13	KNR 4-01 d.1 0414-11 anal..	Deska czołowa z płyty OSB gr.22mm . (7+15)*2	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
14	KNR 2-02 d.1 0407-01 anal.	Konstrukcja pod rynny i obróbki blacharskie 22*0.1*0.1+1.0*20*0.1*0.1	m ³ drew. m ³ drew.	0.420	
				RAZEM	0.420
15	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 7+15	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
16	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 7*1.0	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $22*0.15*0.15+22.35*3.15*0.08+40.0*0.01+(7.25+15.5)*0.7*0.08$	m ³ m ³	7.801	
				RAZEM	7.801
18	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 24 km 7.801	m ³ m ³	7.801	
				RAZEM	7.801
19	KNR 5-08 d.1 0212-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/ Al-20 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDY 5x4mm ² 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
20	KNR-W 5- d.1 08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Docieplenie ścian zewnętrznych budynku .			
21	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni $6.20*15.80+16.30*7.45+7.0*7.30+10.0*7.0-8.0*1.8*2-1.5*1.8*2-0.9*0.10*3-1.5*0.9-0.9*2.10$	m ² m ²	302.785	
				RAZEM	302.785
22	KNR 0-28 d.2 2620-04	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża 302.785	m ² m ²	302.785	
				RAZEM	302.785
23	KNR 0-28 d.2 2620-05	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - nośność kołków 302.785	m ² m ²	302.785	
				RAZEM	302.785
24	KNR 0-28 d.2 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach 302.785	m ² m ²	302.785	
				RAZEM	302.785
25	KNR 0-28 d.2 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 302.785	m ² m ²	302.785	
				RAZEM	302.785
26	KNR 0-28 d.2 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 17.08	m ² m ²	17.080	
				RAZEM	17.080
27	KNR 0-28 d.2 2625-01	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach $(8.0+8.0+1.8*4+1.5*2+1.8+4.5+0.9*4+1.5+0.9+2.1*2)*0.40$	m ² m ²	17.080	
				RAZEM	17.080
28	KNR 0-28 d.2 2625-08	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - ochrona narożników okiennych $8.0+8.0+1.8*4+1.5*2+1.8+4.5+0.9*4+1.5+0.9+2.1*2+3*2+7.45*3+15.80+16.30+7.3+10$	m m	120.450	
				RAZEM	120.450
29	KNR 0-28 d.2 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 302.785*8	szt. szt.	2 422.280	
				RAZEM	2 422.280
30	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 302.785+14.945	m ² m ²	317.730	
				RAZEM	317.730
31	KNR 0-28 d.2 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar - kolor. 317.730	m ² m ²	317.730	
				RAZEM	317.730
32	KNR-W 2- d.2 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m $6.20*15.80+16.30*7.45+7.0*7.30+10.0*7.0$	m ² m ²	340.495	
				RAZEM	340.495

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	kal. własna d.2	Czas pracy rusztowań 6.20*15.80+16.30*7.45+7.0*7.30+10.0*7.0	m-go m-go	340.495	
				RAZEM	340.495
34	KNR 0-17 d.2 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (7.30+16.30+15.80+10.0)*1.8	m ² m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
35	KNR 0-17 d.2 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - marmolit. 88.920	m ² m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
36	KNR 4-01 d.2 1301-02	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych . Demontaż i ponowyy montaż . 8.20*1.9*2	m ² m ²	31.160	
				RAZEM	31.160
37	KNR 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 8.20*1.9*2	m ² m ²	31.160	
				RAZEM	31.160
38	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, podokieniki (8.2*2+1.5*3+2.7)*0.25	m ² m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
39	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokieniki szer. 0,5 m (8.2*2+1.5*3+2.7)*0.50	m ² m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
40	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
41	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.06*5.0	m ² m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
42	KNR 2-02 d.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 15.30	m ² m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
43	KNR 4-01 d.2 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 15.30*0.15	m ³ m ³	2.295	
				RAZEM	2.295
44	KNR 4-01 d.2 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 24 km 15.30*0.15	m ³ m ³	2.295	
				RAZEM	2.295

Inż. Jerzy Szorek

inż. bud. Nr 2304/Lb/86, LOHC/PO/1013/01
 inż. projektowania, kierowania i nadzoru nad
 robotami budowlanymi w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej