

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek OSP w Pustynach					
1		Wymiana drzwi wejściowych			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05				
	analogia				
	D1	1.80*2.30	m ²	4.140	
	D2	1.30*2.30*2	m ²	5.980	
				RAZEM	10.120
2	NNRNKB	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną -szklone szkłem bezpiecznym.	m ²		
d.1	202 1026-06				
	analogia	4.14+5.98	m ²	10.120	
				RAZEM	10.120
2		Wymiana okien			
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08				
	O1	1.20*0.25*4	m ²	1.200	
	O2	0.60*0.25*4	m ²	0.600	
	O3	1.20*0.25	m ²	0.300	
	O4	1.80*0.25	m ²	0.450	
	O5	1.50*0.25*14	m ²	5.250	
	O6	1.30*0.25	m ²	0.325	
	O7	1.80*0.25	m ²	0.450	
	O8	1.20*0.25	m ²	0.300	
	O9	0.90*0.25	m ²	0.225	
				RAZEM	9.100
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2	0354-05				
	analogia				
	O5	1.50*1.50*14	m ²	31.500	
	O6	1.30*1.30	m ²	1.690	
	O7	1.80*1.50	m ²	2.700	
	O8	1.20*1.50	m ²	1.800	
	O9	0.90*1.20	m ²	1.080	
				RAZEM	38.770
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z pustaczów szklanych (luksferów) na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0348-04				
	analogia				
	O1	1.20*0.60*4	m ²	2.880	
	O2	0.60*0.60*4	m ²	1.440	
	O3	1.20*1.20	m ²	1.440	
	O4	1.80*1.40	m ²	2.520	
				RAZEM	8.280
6	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2	m ²		
d.2	1018-01	- szczelny montaż			
	analogia				
	O2	0.60*0.60*4	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
7	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
d.2	1018-02	- szczelny montaż			
	analogia				
	O1	1.20*0.60*4	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
8	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
d.2	1018-03	- szczelny montaż			
	analogia				
	O3	1.20*1.20	m ²	1.440	
	O9	0.90*1.20	m ²	1.080	
				RAZEM	2.520
9	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.2	1018-04	- szczelny montaż			
	analogia				
	O4	1.80*1.40	m ²	2.520	
	O5	1.50*1.50*14	m ²	31.500	
	O6	1.30*1.30	m ²	1.690	
	O7	1.80*1.50	m ²	2.700	
	O8	1.20*1.50	m ²	1.800	
				RAZEM	40.210
10	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej (pom.zaplecze socjalne)	szt		
d.2	0526-02				
	Ow	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Docieplenie ścian zewnętrznych -styropian gr 10 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.3	Kalkulacja własna k.l.	Przełożenie osprzętu zamontowanego na ścianach - klimatyzator - 2 szt. - kamera -1 szt. - rewizja - 9 szt. - naświetlacz - 4 szt. - nawiewnik -2 szt. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.3	KNR 0-17 2608-01 elewacja pn- wsch elewacja pd- zach elewacja pd- wsch elewacja pn- zach	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 168.03+14.40 134.52+8.90 93.96+7.50 103.80+7.40	m ² m ² m ² m ²	 182.430 143.420 101.460 111.200	
				RAZEM	538.510
13 d.3	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym An - listwa startowa 10 cm 28.60*2+12.95*2+1.80*2	m m	 86.700	
				RAZEM	86.700
14 d.3	KNR 0-17 2609-01 wycena indywidualna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian An -styropian EPS 031 gr. 10 cm - grafitowy 538.51	m ² m ²	 538.510	
				RAZEM	538.510
15 d.3	KNR 0-17 2609-02 wycena indywidualna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży An-styropian gr . 3 cm O1 (1.20+0.60*2)*0.25*4 O2 0.60*3*0.25*4 O3 1.20*3*0.25 O4 (1.80+1.40*2)*0.25 O5 1.50*3*0.25*14 O6 1.30*3*0.25 O7 (1.80+1.50*2)*0.25 O8 (1.20+1.50*2)*0.25 O9 (0.90+1.20*2)*0.25 D1 (1.80+2.30*2)*0.25 D2 (1.30+2.30*2)*0.25*2 D3 (1.0+2.1*2)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.400 1.800 0.900 1.150 15.750 0.975 1.200 1.050 0.825 1.600 2.950 1.300	
				RAZEM	31.900
16 d.3	KNR 0-17 2609-08 O1 O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 D1 D2 D3 narożniki budynku	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym An - narożniki zewnętrzne (1.20+0.60*2)*4 0.60*3*4 1.20*3 (1.80+1.40*2) 1.50*3*14 1.30*3 (1.80+1.50*2) (1.20+1.50*2) (0.90+1.20*2) (1.80+2.30*2) (1.30+2.30*2) (1.0+2.1*2) 6.94*4+8.81*4	m m m m m m m m m m m m m	 9.600 7.200 3.600 4.600 63.000 3.900 4.800 4.200 3.300 6.400 5.900 5.200 63.000	
				RAZEM	184.700
17 d.3	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 538.51*5.0	szt. szt.	 2692.550	
				RAZEM	2692.550
18 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 538.51	m ² m ²	 538.510	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	538.510
19 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach An -przyklejenie drugiej warstwy siatki na cokole budynku 14.40	m ²		
	elewacja pn-wsch		m ²	14.400	
	elewacja pd-zach	8.90	m ²	8.900	
	elewacja pd-wsch	7.50	m ²	7.500	
	elewacja pn-zach	7.40	m ²	7.400	
				RAZEM	38.200
20 d.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 31.9	m ²		
			m ²	31.900	
				RAZEM	31.900
21 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Parapety zewnętrzne O1 1.20*0.40*4 O2 0.60*0.40*4 O4 1.80*0.40 O3 1.20*0.40 O5 1.50*0.40*14 O6 1.30*0.40 O7 1.80*0.40 O8 1.20*0.40 O9 0.90*0.40	m ²		
	O1		m ²	1.920	
	O2		m ²	0.960	
	O4		m ²	0.720	
	O3		m ²	0.480	
	O5		m ²	8.400	
	O6		m ²	0.520	
	O7		m ²	0.720	
	O8		m ²	0.480	
	O9		m ²	0.360	
				RAZEM	14.560
22 d.3	KNR 0-17 0926-01 wycena indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 538.51+31.90	m ²		
			m ²	570.410	
				RAZEM	570.410
23 d.3	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o uziarnieniu 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych An - tynk akrylowy gr. 2.00 mm faktura gładka 538.51-38.20	m ²		
			m ²	500.310	
				RAZEM	500.310
24 d.3	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o uziarnieniu 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm An - tynk akrylowy gr. 2,00 mm faktura gładka 31.90	m ²		
			m ²	31.900	
				RAZEM	31.900
25 d.3	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych An - cokół budynku 14.40	m ²		
	elewacja pn-wsch		m ²	14.400	
	elewacja pd-zach	8.90	m ²	8.900	
	elewacja pd-wsch	7.50	m ²	7.500	
	elewacja pn-zach	7.40	m ²	7.400	
				RAZEM	38.200
26 d.3	KNR-W 4-01 0536-02 wycena indywidualna	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachu o średnicy 110 mm - odcinki pionowe Analogia 6.00*6.5+4.0	m		
			m	43.000	
				RAZEM	43.000
27 d.3	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m 538.51+38.20+2.88+1.44+2.52+40.21	m ²		
			m ²	623.760	
				RAZEM	623.760
28 d.3	Kalkulacja własna k.l.	Utylizacja zdemontowanej stolarki z potwierdzeniem wykonania usługi utylizacji	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana żarówek na świetlówki LED			
29	KNR 4-03	Wymiana tradycyjnych żarówek na świetlówki LED 5-10W.	szt.		
d.4	0603-04				
	analogia				
		112	szt.	112.000	
				RAZEM	112.000