

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
termomodernizacja budynku strażnicy OSP w Zaścieniach					
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-02	Ostony okien i drzwi wejściowych folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	1.67*2.35*7+0.84*0.88*7+1.2*1.5*2+0.93*2.38+1.0*2.05+1.56*2.35+3.73*3.47*2+2.07*2.06	m ²	74.326	
				RAZEM	74.326
2	KNR 4-01	Skucie gzymsu na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0347-09	(5.81+16.14+3.7+8.0+11.24+4.77+8.91+4.78+1.2+9.78)*0.24	m ²	17.839	
				RAZEM	17.839
3	(7*2.35+7*0.84+2*1.5	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1		(3.99*1.2+16.14+2.6*1.2+8+(1.24+4.77)*1.2+6.43+1.6+(11.24+4.77+4.78-1.2)*1.2*2)*0.3+(7*2.25+7*0.84+2*1.5)*0.35	m ²	36.912	
				RAZEM	36.912
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4+(3.47+1.6)*2+3.95*2+(1.42+3.27)*3+8.1+9.2	m	53.410	
				RAZEM	53.410
5	KNR 4-01	Demontaż i ponowny montaż wyposażenia zew. (tablice informacyjne, lampy zew, instalację odgromową itp elementy zamocowane na ścianach)	szt.		
d.1	1306-02	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie (parapety) z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	(2.35*7+0.84*7+1.5*2)*0.14	m ²	3.546	
				RAZEM	3.546
2		Ocieplenie ścian			
7	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2620-01	4.69*8.91+(4.69+0.96)*6.43+0.72*4.32+4.32*1.52*0.5+1.2*(4.69+0.96*0.5)+4.78*4.69+2*4.78*0.5+7.2+9.78*(1.69+2.04)+9.78*0.8+1.6+1.42*3.99*0.5*2+3.99*2.7*2+(108.21-42.94)+(11.24+4.77)*4.19+16.01*3.52*0.5+8*(1.58+2.34)+3.7*(1.58+2.34)+3.7*0.5*(3.47+1.6-1.58-2.34)+16.14*(3.47+1.6)-(74.326-7*0.84*0.88)	m ²	419.428	
				RAZEM	419.428
8	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagrun-towanie powierzchni	m ²		
d.2	2620-02	419.428	m ²	419.428	
				RAZEM	419.428
9	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przy-czepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
d.2	2620-03	419.428	m ²	419.428	
				RAZEM	419.428
10	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - nośność kołków	m ²		
d.2	2620-05	419.428	m ²	419.428	
				RAZEM	419.428
11	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - przy-klejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.2	2623-01	((2*1.67+2.35)*7+(0.93+2*2.35)+(1.0+2*2.05)+(1.56+2*2.35)+(3.47+2*3.73)*2+(2.07+2*2.06))*0.14	m ²	11.882	
				RAZEM	11.882
12	E-0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie (dla rur gazowych zewnętrznych)	m		
d.2	0800-01	5.81+16.14+3.7+2.8*4+8+11.24	m	56.090	
				RAZEM	56.090
13	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - przy-klejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach	m ²		
d.2	2623-04	419.428	m ²	419.428	
				RAZEM	419.428
14	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - przy-klejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2623-06	419.428	m ²	419.428	
				RAZEM	419.428
15	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - przy-klejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.2	2623-07	11.882	m ²	11.882	
				RAZEM	11.882
16	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - ochrona narożników okiennych	m		
d.2	2623-08	11.882/0.14	m	84.871	
				RAZEM	84.871

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką moką - tynk cienkowarstwowy (w tym cokół z tynku mozaikowego, wys. śr. 25 cm) 419.428+11.882	m ²		
d.2	2630-02		m ²	431.310	
				RAZEM	431.310
3		Prace wykończeniowe			
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 36.92	m ²		
d.3	202 0541-02		m ²	36.920	
				RAZEM	36.920
19	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
d.3	0529-03		m	53.410	
		53.41		RAZEM	53.410
20	KNR 2-02	Podesty betonowe (wejście tylne) - ręczne układanie betonu 1.5*2.6*0.25	m ³		
d.3	0203-01		m ³	0.975	
				RAZEM	0.975
21	NNRNKB	(z.VI) Okładzina podestu z płytek kamionkowych GRES, antypoślizgowych, o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (1.5+2.6)*0.15+1.5*2.6	m ²		
d.3	202 2810-05		m ²	4.515	
				RAZEM	4.515
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego z robót remontowych samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.3	0108-09 0108-10		m ³	1.000	
		1		RAZEM	1.000