

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty termomodernizacyjne-remizo-świetlica					
1 TERMO MODERNIZACJA -ELEWACJA					
1	KNR AT-38 d.1 0104-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią OKNA = (1,40*1,80*2 szt)+(1,70*1,36* 4szt)+(1,18*1,03*2 sz)+(1,45*1,50*3 szt)+(3,60*1,80*3 szt)+(0,90*1,35* 2 szt)+(1,50*2,20*1 szt)+(,50* 1,00*1 szt)+ DRZWI (1,30*2,50*1 szt)+(1,00*0,90*2 szt)+(4,60*3,30*1szt) 64.15	m ²		
			m ²	64.150	
				RAZEM	64.150
2	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 17.20+3.80+2.35+14.00+4.50+8.80+ 15.00+9.00	m		
			m	74.650	
				RAZEM	74.650
3	KNR K-04 d.1 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 74.65* 3.50	m ²		
			m ²	261.275	
				RAZEM	261.275
4	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 261.275	m ²		
			m ²	261.275	
				RAZEM	261.275
5	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.8+1.8+1.7+1.7+1.35+1.7+1.7+1.7+1.7+1.35+1.35+1.18+1.18+1.03+1.18+1.03+1.45+1.45+1.5+1.45+1.50+1.45+1.50+0.9+1.35+0.9+1.50+1.50+2.20+0.5+0.5+1.0+1.30+2.50+2.50+0.9+2.0+2.0)*0.15	m ²		
			m ²	8.295	
				RAZEM	8.295
6	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątów nikiem metalowym 1.8+1.8+1.7+1.7+1.35+1.7+1.7+1.7+1.35+1.35+1.18+1.18+1.03+1.18+1.03+1.45+1.45+1.5+1.45+1.50+1.45+1.50+0.9+1.35+0.9+1.50+1.50+2.20+0.5+0.5+1.0+1.30+2.50+2.50+0.9+2.0+2.0	m		
			m	55.300	
				RAZEM	55.300
7	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 780	szt.		
			szt.	780.000	
				RAZEM	780.000
8	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 261.275	m ²		
			m ²	261.275	
				RAZEM	261.275
9	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 8.30	m ²		
			m ²	8.300	
				RAZEM	8.300
10	KNR K-04 d.1 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawą silikonową o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 261.275	m ²		
			m ²	261.275	
				RAZEM	261.275
11	KNR 0-17 d.1 0930-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z tynku silikonowego wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 8.30	m ²		
			m ²	8.300	
				RAZEM	8.300
12	KNR AT-38 d.1 0503-02	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczerlin o szerokości 6-8 mm 55.40	m		
			m	55.400	
				RAZEM	55.400
13	KNR 0-23 d.1 0933-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa typu kamyczek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół fundamentowy 74.35* 0.40	m ²		
			m ²	29.740	
				RAZEM	29.740
2 OCIEPLENIE PODDASZY					
14	KNR 4-01 d.2 0522-05 analogia	Rozebranie istniejącego pokrycia z blachy oraz ponowne pokrycie 22 otworów wykonanych w celu wykonania izolacji stropów w części wyższej i niższej. 2*8	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 9-12 d.2 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny minera nej grub 25 cm o wsp.lambda =0,036W/(m*K) układanymi na stropie poddasza nieużytkowego- część niższa i wyższa 13.00+ 337	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
16	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - poziome na stropie -druga warstwa nad wełną 350*2	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		TERMOIZOLZCJE FUNDAMENTÓW/			
17	KNR-W 2-01 d.3 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złączeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		59.72		59.720	
				RAZEM	59.720
18	KNR 4-01 d.3 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		70.85		70.850	
				RAZEM	70.850
19	KNR-W 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		70.85		70.850	
				RAZEM	70.850
20	KNR-W 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		70.85		70.850	
				RAZEM	70.850
21	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		70.85		70.850	
				RAZEM	70.850
22	KNR 0-23 d.3 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		120		120.000	
				RAZEM	120.000
23	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		70.85		70.850	
				RAZEM	70.850
24	KNR 2-01 d.3 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m ³		
		50		50.000	
				RAZEM	50.000
4		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
25	NNRNKB d.4 202 1025-03 analogia	Wymiana stolarki okiennej o pow.do 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW -3 szybowe o współczynniku przenikania ciepłaU= 0,90 W/m ² K	m ²		
		1,20*1,15*2 szt+ 1,45*1,50*3 szt +() 6*0,8*1 szt			
		7.96		7.960	
				RAZEM	7.960

Paweł Ryszard Dominik

Upr. konstr.-bud. Nr 144/91/OS
MAZ/BO/6796/03