

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont świetlicy					
1		ROBOTY REMONTOWE			
1 KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	$(5.30 \times 12.35) + (2.0 \times 5.0) + (4.10 \times 7.80)$	m ²		
			m ²	107.435	
				RAZEM	107.435
2 KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	107.435	m ²	107.435	
			m ²		
				RAZEM	107.435
3 KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	$(8.60 + 12.40 + 12.40 + 6.80 + 5.0 + 7.80) \times 0.25$	m ²		
			m ²	13.250	
				RAZEM	13.250
4 KNR 2-02 d.1 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	5.10×12.35	m ²		
			m ²	62.985	
				RAZEM	62.985
5 KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	$12.35 \times 5.10 \times 0.02$	m ³		
			m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
6 KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego gr. 18 cm	$22.90 \times 0.36 \times 0.18$	m ³		
			m ³	1.484	
				RAZEM	1.484
7 NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	$(8.60 + 8.60 + 12.35 + 12.35 + 12.35) \times 0.30$	m ²		
			m ²	16.275	
				RAZEM	16.275
8 NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm /podokienniki zewn./	$1.65 \times 0.30 \times 3$	m ²		
			m ²	1.485	
				RAZEM	1.485
9 NNRNKB d.1 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	107.435	m ²		
			m ²	107.435	
				RAZEM	107.435
10 KNR 0-15II d.1 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	107.435	m ²		
			m ²	107.435	
				RAZEM	107.435
11 KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	$2.0 \times 0.90 \times 0.25$	m ³		
			m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
12 KNR 0-19 d.1 1023-12	Montaż drzwi wejściowych kompletnych z okuciami i ościeżnicą z obróbką osadzenia	0.90×2.0	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
13 KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	$(4.0 \times 2.60 \times 2) + (11.70 \times 2.60 \times 2) + (4.0 \times 11.70) - (1.60 \times 1.0 \times 3) - (1.0 \times 2.0 \times 2)$	m ²		
			m ²	119.640	
				RAZEM	119.640
14 NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	119.64	m ²		
			m ²	119.640	
				RAZEM	119.640
15 KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	$(4.0 \times 2.60 \times 2) + (11.70 \times 2.60 \times 2) - (1.60 \times 1.0 \times 3) - (1.0 \times 2.0 \times 2)$	m ²		
			m ²	72.840	
				RAZEM	72.840
16 KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	11.70×4.0	m ²		
			m ²	46.800	
				RAZEM	46.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm Krotność = 2 72.84	m ²		
			m ²	72.840	
				RAZEM	72.840
18	KNR 2-02 d.1 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 46.80	m ²		
			m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
19	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 119.64	m ²		
			m ²	119.640	
				RAZEM	119.640
20	KNR 0-23 d.1 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 20.45	m		
			m	20.450	
				RAZEM	20.450
21	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach /parter/ (6.80+5.0+12.40+3.60)*2.0-(1.0*2.20)-(1.65*1.0*3)-(1.0*2.0)	m ²		
			m ²	46.450	
				RAZEM	46.450
22	KNR 0-23 d.1 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (6.80*3.70)+(12.40*3.20)+(5.0*3.70)+(3.60*3.0)-(1.0*2.20)-(1.65*1.0*3)-(1.0*2.0)	m ²		
			m ²	84.990	
				RAZEM	84.990
23	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 38.106	m ²		
			m ²	38.106	
				RAZEM	38.106
24	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 38.106	m ²		
			m ²	38.106	
				RAZEM	38.106
25	KNR-W 2- d.1 02 0524-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej - półokrągłe o śr. 150 mm 12.70	m		
			m	12.700	
				RAZEM	12.700
26	KNR-W 2- d.1 02 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe o śr. 110 mm 6.0	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-01 d.1 0310-01	Przemurowanie komina z pustaków kominowych systemowych o wym. 36 x 50 cm o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 1.0	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000