

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Docieplenie remizy strażackiej w Wapnicy					
1		Docieplenie ścian			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	1,20*2,10	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	1,50*0,85*5 <prace wykonane przez inwestora>	m ²	6,375	
				RAZEM	6,375
3	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych wraz z drzwiami o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł (drzwi stalowe pełne ocieplone z dwoma zamkami na wkładkę patentową	m ²		
d.1	0320-03	poz.1	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
4	KNR K-58	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności i przyczepności podłoża	m ²		
d.1	0101-01	1,60*(2,80+0,70)	m ²	5,600	
		17,10*2,80-1,20*2,10	m ²	45,360	
		4,86*2,80-3,568	m ²	10,040	
				RAZEM	61,000
5	KNR K-58	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i mechaniczne zmycie (prace wykonane przez inwestora)	m ²		
d.1	0101-07	poz.4	m ²	61,000	
				RAZEM	61,000
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	1,60+17,10-1,20+4,86-3,50	m	18,860	
				RAZEM	18,860
7	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.=10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki	m ²		
d.1	2614-02	poz.4	m ²	61,000	
		ściany			
				RAZEM	61,000
8	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi gr.=2 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1	2614-05	(1,50+0,85*2)*0,10*5	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	2,80*2	m	5,600	
				RAZEM	5,600
10	KNR K-08	Przyklejenie jednej warstwy siatki - ściany- dodatkowa warstwa do wys 2 m	m ²		
d.1	0102-05	1,60*(2,80-0,48)+(17,10+4,80)*2,80-3,50*2,80-1,20*2,10	m ²	52,712	
				RAZEM	52,712
11	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-01	1,50*0,15*5	m ²	1,125	
				RAZEM	1,125
12	KNR 2-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m ²		
d.1	1210-02	1,50*0,80*5	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr.=10 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0613-03	77	m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
14	KNR-W 2-02	Ruszt drewniany pod panele PVC (obudowa stropu)	m ²		
d.1	1036-01	77	m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
15	KNR AT-43	Sufit podwieszany z paneli PVC na istniejącej konstrukcji	m ²		
d.1	0209-01	poz.13	m ²	77,000	
		analogia			
				RAZEM	77,000
16	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m ²		
d.1	1652-02	ram 3,07 m o wys. do 15 m	m ²	78,960	
		ściany			
		(1,60+17,10+4,80)*(3,22+3,50)*0,50			
				RAZEM	78,960
17	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:4.5.6.7.8.9.10.11.12.16)			