

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ocieplenie ścian					
1	KNR 4-01	Rozebrawie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m ²		
d.1	0426-03	197.26*90%	m ²	177.534	
				RAZEM	177.534
2	KNR-W 2-02	Rusztę drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi	m ²		
d.1	20202-01	177.534	m ²	177.534	
	analogia			RAZEM	177.534
3	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0609-08	177.534	m ²	177.534	
				RAZEM	177.534
4	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.1	2609-03	4*177.534	szt.	710.136	
				RAZEM	710.136
5	KNR 2-22	Obicie ścian deskami grubości 25 mm	m ²		
d.1	0601-03	177.534	m ²	177.534	
				RAZEM	177.534
6	KNR 4-01	Impregnacja desek impregnatem grzybobójczym i ogniochronnym, obustronnie	m ²		
d.1	0631-01	2*177.534	m ²	355.068	
				RAZEM	355.068
7	KNR 2-02	Lakierowanie desek ścian	m ²		
d.1	1111-08	197.26	m ²	197.260	
	analogia			RAZEM	197.260
2 Ocieplenie cokołu					
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2608-01	197.26*10%	m ²	19.726	
				RAZEM	19.726
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03	19.726	m ²	19.726	
				RAZEM	19.726
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
d.2	2609-01	19.726	m ²	19.726	
				RAZEM	19.726
11	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.2	2609-05	5*19.726	szt.	98.630	
				RAZEM	98.630
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2609-06	19.726	m ²	19.726	
				RAZEM	19.726
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
d.2	0929-01	19.726	m ²	19.726	
				RAZEM	19.726
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywicznej-mineralnej na cokole budynku	m ²		
d.2	0929-03	19.726	m ²	19.726	
				RAZEM	19.726

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
1 Ocieplenie ścian						
1	KNR 4-01 0426- d.103	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynko- wanych na wpust lub półwpust	m ²	177.534	4.96	880.43
2	KNR-W 2-02 d.120202-01 ana- logia	Ruszty drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docie- plenie płytami styropianowymi	m ²	177.534	26.10	4634.09
3	KNR 2-02 0609- d.108	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²	177.534	19.83	3520.53
4	KNR 0-17 2609- d.103	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.	710.136	1.15	816.37
5	KNR 2-22 0601- d.103	Obicie ścian deskami grubości 25 mm	m ²	177.534	44.48	7896.64
6	KNR 4-01 0631- d.101	Impregnacja desek impregnatem grzybobójczym i ognio- chronnym, obustronnie	m ²	355.068	10.93	3879.48
7	KNR 2-02 1111- d.108 analogia	Lakierowanie desek ścian	m ²	197.26	33.29	6567.34
Razem dział Ocieplenie ścian						28194.88
2 Ocieplenie cokołu						
8	KNR 0-17 2608- d.201	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mo- krą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	19.726	6.42	126.71
9	KNR 0-17 2608- d.203	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mo- krą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 je- dnokrotnie	m ²	19.726	3.53	69.72
10	KNR 0-17 2609- d.201	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²	19.726	53.23	1050.16
11	KNR 0-17 2609- d.205	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.	98.63	2.24	220.99
12	KNR 0-17 2609- d.206	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie jednej war- stwy siatki na ścianach	m ²	19.726	26.06	513.98
13	KNR 0-17 0929- d.201	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²	19.726	5.38	106.08
14	KNR 0-17 0929- d.203	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej su- chej mieszanki żywiczno-mineralnej na cokole budynku	m ²	19.726	39.25	774.10
Razem dział Ocieplenie cokołu						2861.74
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						31056.62