

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ocieplenie ścian					
1	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	177.31	m ²	177.310	
				RAZEM	177.310
2	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1	2608-03	177.31	m ²	177.310	
				RAZEM	177.310
3	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0609-08	177.31	m ²	177.310	
				RAZEM	177.310
4	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.1	2609-03	5*177.31	szt.	886.550	
				RAZEM	886.550
5	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06	177.31	m ²	177.310	
				RAZEM	177.310
6	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0926-01	177.31	m ²	177.310	
				RAZEM	177.310
7	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1	0926-03	177.31*90%	m ²	159.579	
				RAZEM	159.579
8	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej na cokole budynku	m ²		
d.1	0929-03	177.31*10%	m ²	17.731	
				RAZEM	17.731
2 Ocieplenie połaci					
9	KNR-WV 2-02	Okładziny połaci dachowych od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm ognioodpornymi na ruszcie metalowym	m ²		
d.2	2005-01	124.82	m ²	124.820	
				RAZEM	124.820
10	KNR 2	Izolacja z folii parozizolacyjnej	m ²		
d.2	0604-02	124.82	m ²	124.820	
				RAZEM	124.820
11	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0613-03	124.82	m ²	124.820	
				RAZEM	124.820
3 Wymiana rynien i rur spustowych					
12	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-04	24.72	m	24.720	
				RAZEM	24.720
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-06	14.93	m	14.930	
				RAZEM	14.930
14	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.3	0547-01	24.72	m	24.720	
				RAZEM	24.720
15	NNRNKB 202	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
d.3	0550-04	14.93	m	14.930	
				RAZEM	14.930

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 0-17 2608-	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mo	m ²	177.31	6.42	1138.93
d.101		krą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie				
2	KNR 0-17 2608-	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mo	m ²	177.31	3.53	626.55
d.103		krą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 je- dnokrotnie				
3	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²	177.31	19.83	3516.07
d.108						
4	KNR 0-17 2609-	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli	szt.	886.55	1.15	1019.16
d.103		plastikowych do ścian				
5	KNR 0-17 2609-	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	177.31	26.06	4620.04
d.106						
6	KNR 0-17 0926-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²	177.31	5.38	953.57
d.101		CT 16 - pierwsza warstwa				
7	KNR 0-17 0926-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości	m ²	159.579	49.19	7849.30
d.103		3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych				
8	KNR 0-17 0929-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej su- chej mieszanki żywiczno-mineralnej na cokole budynku	m ²	17.731	39.25	695.82
d.103						
Razem dział Ocieplenie ścian						20419.42
2 Ocieplenie połaci						
9	KNR-W 2-02	Okładziny połaci dachowych od wewnątrz płytami gipso-	m ²	124.82	70.91	8851.49
d.2005-01		wo-kartonowymi grub. 12,5 mm ognioodpornymi na ru- szcie metalowym				
10	KNR 2 0604-	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²	124.82	7.13	890.18
d.202						
11	KNR 2-02 0613-	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt	m ²	124.82	32.23	4022.69
d.203		układanych na suchu - jedna warstwa				
Razem dział Ocieplenie połaci						13764.35
3 Wymiana rynien i rur spustowych						
12	KNR 4-01 0535-	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	24.72	3.54	87.57
d.304						
13	KNR 4-01 0535-	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do	m	14.93	2.60	38.79
d.306		użytku				
14	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winy- lu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m	24.72	46.94	1160.27
d.30547-01						
15	NNRNKB 202	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m	14.93	30.25	451.74
d.30550-04						
Razem dział Wymiana rynien i rur spustowych						1738.37
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						35922.14