

## PRZEDMIAR

Schronisko Jastrzębowo docieplenie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek socjalny - Jastrzębowo</b>					
<b>1</b>	<b>45215200-9</b>	<b>Dachy - docieplenie</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim (1,30+1,20+1,60+1,20+2,05+0,45*5)*2*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,44	13,44
2	KNR 2-02 d.1 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styrop. EPS100 gr.10cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 10,20*28,0+11,10*9,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	385,50	385,50
3	NNRNKB d.1 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną na podkładzie Krotność = 2 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	385,50	385,50
<b>2</b>	<b>45215200-9</b>	<b>Elewacja z dociepleniem</b>			
4	KNR-W 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych wokół budynku dla wykonania izolacji fundamentów (18,37+2,50+9,60+11,03+3,0+1,50+0,60*2)*2*0,60*0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,98	33,98
5	KNR-W 2-02 d.2 0615-04 analogia	Izolacje z folii kubełkowej pionowe - jedna warstwa (18,37+2,50+9,60+11,03+3,0+1,50+0,60*2)*2*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,64	56,64
6	KNR-W 2-02 d.2 0608-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS100 gr.8cm pionowe poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,64	56,64
7	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów po wykonaniu docieplenia poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,98	33,98
8	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - opaska wokół budynku (18,37+2,50+9,60+11,03+3,0+1,50+0,50*2)*2*0,50-2,30*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,85	45,85
9	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (18,84*2+9,90+1,50+2,42)*7,30-1,15*1,20*2-0,80*1,20*5*2-1,35*2,10*10*2 (8,90*2+10,95)*6,70+3,0*2,70*2-1,60*2,20-0,96*1,58*3-1,55*1,58-0,90*0,90-0,80*2,0*2-1,50*1,30-1,55*1,58*4-0,96*1,58-1,20*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	306,89 179,47	486,36
10	KNR 4-01 d.2 0529-02+ kalk.własna analogia	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie z wymiana haków 7,50*4+6,90*2	m m	43,80	43,80
11	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (18,40+9,60)*2	m m	56,00	56,00
12	KNR 0-23 d.2 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.14cm do ścian poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	486,36	486,36
13	KNR 0-23 d.2 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.12*5	szt szt	2 431,80	2 431,80
14	KNR 0-23 d.2 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr.2cm do ościeży ((1,15+1,20*2)*2+(0,80+1,20*2)*5*2+(1,35+2,10*2)*10*2)*0,18 ((1,60+2,20*2)+(0,96+1,58*2)*3+(1,55+1,58*2)+0,90*4+(0,80+2,0*2)*2+(1,50+1,30*2)+(1,55+1,58*2)*4+(0,96+1,58*2)+(1,20+1,30*2))*0,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,02 12,08	39,10
15	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	486,36	486,36
16	KNR 0-23 d.2 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ((1,15+1,20*2)*2+(0,80+1,20*2)*5*2+(1,35+2,10*2)*10*2)*0,30 ((1,60+2,20*2)+(0,96+1,58*2)*3+(1,55+1,58*2)+0,90*4+(0,80+2,0*2)*2+(1,50+1,30*2)+(1,55+1,58*2)*4+(0,96+1,58*2)+(1,20+1,30*2))*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,03 20,14	65,17
17	KNR 0-23 d.2 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.15+poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	551,53	

## PRZEDMIAR

Schronisko Jastrzębowo docieplenie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany poz.15	m <sup>2</sup>	RAZEM	551,53
			m <sup>2</sup>	486,36	
				RAZEM	486,36
19	KNR 0-23 d.2 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ościeża poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,17	
				RAZEM	65,17
20	KNR 2-02 d.2 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 8,90*2	m		
			m	17,80	
				RAZEM	17,80
21	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 19,0*2	m		
			m	38,00	
				RAZEM	38,00
22	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (1,15*2+0,80*5*2+1,35*10*2)*0,35 (0,96*3+1,55+0,90+1,50+1,55*4+0,96+1,20)*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,06	
			m <sup>2</sup>	5,32	
				RAZEM	18,38
23	KNR 2-02 d.2 1604-01+ kalk.własna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - wraz z kosztem eksploatacji  (18,84*2+9,90+1,50+2,42)*7,30 (8,90*2+10,95)*6,70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	375,95	
			m <sup>2</sup>	192,62	
				RAZEM	568,57
24	KNR 4-01 d.2 0803-01 analogia	Naprawa stopnia wejściowego do budynku - uzupełnienie ubytków  2,28*1,16+(2,28+1,16*2)*0,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,56	
				RAZEM	3,56
25	NNRNKB d.2 202 2805-05 +kalk.własna analogia	Obłożenie płytkami kamionkowymi GRES stopnia wejściowego z wykonaniem zagłębienia na kratkę stalową - wycieraczkę  poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,56	
				RAZEM	3,56
26	d.2 wycena indywidualna	Wycieraczka stalowa 60x45cm  1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00