

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek warsztatu, chłodni			
1.1		Docieplenie ścian zewnętrznych			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
2 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		12,12 * 4,5	m2	54,540	
		12,72 * 6,3 - 3,6 * 4,2 * 2	m2	49,896	
		13,45 * 3,6	m2	48,420	
		8,03 * 4,5	m2	36,135	
		12,73 * 3,6 + 2,7 * 12,73 + 0,5 * 4,3 * 2 + 3,8 * 0,29 + 4,45 * 2	m2	94,501	
		4,5 * 12,12	m2	54,540	
		6,3 * 12,72	m2	80,136	
		3,6 * 13,88	m2	49,968	
		4,5 * 8,3	m2	37,350	
		14,08 * 3,75 - 3,24 * 2,37	m2	45,121	
		8,3 * 4,45	m2	36,935	
		13,88 * 3,6	m2	49,968	
		11,56 * 6,4	m2	73,984	
		12,84 * 4,5	m2	57,780	
		14,08 * 0,9	m2	12,672	
		13,8 * 3,15	m2	43,470	
		1,3 * 2 * 1,8 + 0,8 * 2 * 1,8	m2	7,560	
				RAZEM	832,976
3 d.1.1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		832,976	m2	832,976	
				RAZEM	832,976
4 d.1.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki płyty styropianowe 14 cm - fasada	m2		
		832,976 - 7,56	m2	825,416	
				RAZEM	825,416
5 d.1.1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		(1,7 * 2 + 1,15) * 0,25 * 11	m2	12,513	
		(2,8 * 2 + 1,15) * 0,25 * 6	m2	10,125	
		(1,85 * 2 + 1,15) * 0,25 * 10	m2	12,125	
		(2,8 * 2 + 1,1) * 0,25	m2	1,675	
		(2,45 * 2 + 1,0) * 0,25	m2	1,475	
				RAZEM	37,913
6 d.1.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,7 * 2 * 11 + 1,15 * 27 + 2,8 * 6 + 1,85 * 2 * 10 + 2,8 * 2 + 1,1 + 2,45 * 2 + 1,0 + 4,5 * 2 + 6,6 * 4 + 4,5 * 4	m	188,250	
				RAZEM	188,250

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		7,56	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
8 d.1.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		7,56	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
9 d.1.1	KNR-W 2-15 0142-01 analogia	Szafki naścienne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		21,505 + 21,275 + 19,32 + 5,06	m2	67,160	
				RAZEM	67,160
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		832,976	m2	832,976	
				RAZEM	832,976
13 d.1.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 3, 4, 5, 6)			
1.2		Docieplenie dachu			
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13 + 12,8 * 2 + 13,2 * 2 + 14,1	m	79,100	
				RAZEM	79,100
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,8 + 6,3 * 2 + 3,5 * 2 + 4,2	m	27,600	
				RAZEM	27,600
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		12,1 * 2 * 0,2 + 12,1 * 2 * 0,5 + 12,4 * 2 * 0,25	m2	23,140	
		12,4 * 2 * 0,2 + 13,3 * 2 * 0,5 + 13,3 * 2 * 0,15 + 2,0 * 2 * 3 * 0,2 + 1,5 * 2 * 3 * 0,2	m2	26,450	
				RAZEM	49,590
18 d.1.2	wycena indywidualna	Pokrycie dachowe wykonywane za pomocą wielowarstwowego hydrodynamicznego natrysku sztywnej pianki poliuretanowej gr. 13cm (pianka PUR) z natryskową powłoką ochronną (polimocznik) stanowiące bezspoinowe, ostateczne pokrycie	m2		
		12,12 * 12,25	m2	148,470	
		12,12 * 6,7 * 2	m2	162,408	
		13,45 * 6,6 * 2	m2	177,540	
		13,2 * 8,0	m2	105,600	
				RAZEM	594,018
19 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		12,1 * 2 * 0,2 + 12,1 * 2 * 0,5	m2	16,940	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,4 * 2 * 0,2 + 13,3 * 2 * 0,5 + 2,0 * 2 * 3 * 0,2 + 1,5 * 2 * 3 * 0,2	m2	22,460	
				RAZEM	39,400
20 d.1.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		79,1	m	79,100	
				RAZEM	79,100
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		27,6	m	27,600	
				RAZEM	27,600
23 d.1.2	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Kolanka okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.1.2	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Wylot rury okrągły o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
25 d.1.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,2 * 0,3 * 27	m2	9,720	
				RAZEM	9,720
26 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5 + 6	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
27 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,15 * 1,85 * 10	m2	21,275	
		1,15 * 2,8 * 6	m2	19,320	
		3,6 * 4,2 * 2	m2	30,240	
		2,36 * 2,04	m2	4,814	
				RAZEM	75,649
28 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		3,24 * 2,37	m2	7,679	
				RAZEM	7,679
29 d.1.3	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 z nawiewnikami U-0,9	m2		
		1,15 * 1,7 * 11	m2	21,505	
				RAZEM	21,505
30 d.1.3	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 z nawiewnikami U-0,9	m2		
		1,15 * 1,85 * 10	m2	21,275	
				RAZEM	21,275
31 d.1.3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 z nawiewnikami U-0,9	m2		
		1,15 * 2,8 * 6	m2	19,320	
				RAZEM	19,320
32 d.1.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy segmentowe garażowe podnoszone mechanicznie z automatyką sterowana pilotem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,6 * 4,2 * 2	m2	30,240	
		2,36 * 2,04	m2	4,814	
		3,24 * 2,34	m2	7,582	
				RAZEM	42,636
33 d.1.3	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi z PCV - ciepły montaż U-1,3	m2		
		0,93 * 2,43	m2	2,260	
		1,0 * 2,8	m2	2,800	
				RAZEM	5,060
34 d.1.3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
1.4		Rekuperator			
35 d.1.4	KNR-W 2-17 0323-01 analogia	Montaż rekuperatora z wyposażeniem zgodnie z rys. S/1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000