

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń związany z zmianą sposobu użytkowania obiektu na przedszkole - II ETAP - roboty zewnętrzne					
1	45450000-6	ELEWACJA			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	(22.60+12.04)*2*5.0-2.40*3.0*2-5.7	m ²	326.300	
				RAZEM	326.300
2	KNR 4-01	Skucie płyt na ścianach zewnętrznych z wywiezieniem gruzu	m ²		
d.1	0347-09	6.50*1.20	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1	2611-02	(22.60+12.04)*2*5.0-2.40*3.0*2-5.7	m ²	326.300	
				RAZEM	326.300
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm	m ²		
d.1	2612-01	(22.60+12.04)*2*5.0-2.40*3.0*2-5.7	m ²	326.300	
				RAZEM	326.300
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	(22.60+12.04)*2*5.0-2.40*3.0*2-5.7	m ²	326.300	
				RAZEM	326.300
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	(2.40*2+3.0)*2*0.15	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	(2.40*2+3.0)*2*0.15	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	7.40*5.0	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	5.0*8+1.50*3*9+3.0*4+2.40*4+3.0*2	m	108.100	
				RAZEM	108.100
10	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0931-01	332+2.34	m ²	334.340	
				RAZEM	334.340
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0933-02	332.0+2.34-(22.58+12.04)*2* 1.0	m ²	265.100	
				RAZEM	265.100
12	KNR-W 2-02	Wyprawy tynkarskie z masy kamyczkowej żywicznej gr. 1.5-3 mm wykonywane na cokole	m ²		
d.1	0846-01	(22.58+12.04)*2* 1.0	m ²	69.240	
				RAZEM	69.240
13	KNR-W 2-02	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy i ułożenie parapetów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0919-03	analogia	m ²	6.150	
		3.10*0.25*2+1.60*0.25*9+4.0*0.25			
				RAZEM	6.150
14	kalkulacja	Malowanie balustrady z reperacją i oczyszczeniem podjazdu dla niepełnosprawnych -kolor Istniejący	szt.		
d.1	własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45453000-7	DACH			
15	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zaskitowaniu	m ²		
d.2	0519-01	13.54*12.04	m ²	163.022	
				RAZEM	163.022
16	KNR AT-09	Montaż styropapy gr. 10 cm z mocowaniem do podłoża	m ²		
d.2	0201-02	163.022	m ²	163.022	
				RAZEM	163.022
17	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	(13.54+12.07+12.04) *0.35	m ²	13.178	
				RAZEM	13.178

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12.0*0.20*2	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
19	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5*8	m	40.000	
				RAZEM	40.000
21	KNR-W 2-02 d.2 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		5*8	m	40.000	
				RAZEM	40.000
22	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy powlekanej	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR-W 2-02 d.2 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elemen- tów	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR-W 2-02 d.2 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej	m ²		
		12.0*0.25*2	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, itp. z blachy nie nadają- cej się do użytku (13.54+12.07+12.04) *(0.35+0.12)	m ²		
			m ²	17.696	
				RAZEM	17.696
26	KNR-W 4-01 d.2 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa- pą wierzchniego krycia 13.54*12.04	m ²		
			m ²	163.022	
				RAZEM	163.022
3	45440000-3	REMONT DACHU konstrukcji stalowej			
27	KNR 4-01 d.3 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpach- lowanych jednokrotnie konstrukcji dachu -współcz. 1,5 za dźwigary + tra- pez + podsufitka Krotność = 1.5 (7.20+7.40)*2*1.0	m ²		
			m ²	29.200	
				RAZEM	29.200
28	kalkulacja d.3 własna	Uzupełnienie malowania pozostałej konstrukcji dachu z oczyszczeniem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 d.3 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć druć stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0.5-0.55 mm	m		
		8*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
4	45450000-6	INNE			
30	KNR 7 d.4 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami kryte płytą poliwęglanową	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000