

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Elewacja od strony południowej -Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy -Puck ul.Zamkowa 5					
1		Roboty elewacyjne -zasadnicze			
1	KNR-W 4-01	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
d.1	1410-02 ¹⁾	$5.52 \cdot (0.85 + 1.15) \cdot 0.5 + 5.75 \cdot (0.85 + 1.38) \cdot 0.5 + 7.45 \cdot (1.15 + 1.35) \cdot 0.5 + 8.50 \cdot (1.35 + 1.50) \cdot 0.5 + 10.50 \cdot (1.15 + 1.45) \cdot 0.5 + 5.35 \cdot (1.45 + 1.55) \cdot 0.5 \cdot 0.3$	m ²	16.509	
	cokół				
				RAZEM	16.509
2	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-styro[ian 5 cm	m ²		
d.1	2609-01 ²⁾	55.03*0.7	m ²	38.521	
	cokół				
				RAZEM	38.521
3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1	2609-05 ²⁾	38.521*4	szt.	154.084	
	cokół				
				RAZEM	154.084
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06 ²⁾	38.521	m ²	38.521	
	cokół				
				RAZEM	38.521
5	KNR 2-02	Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast grubości 1.5-3.0 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
d.1	0827-01 ³⁾	38.521	m ²	38.521	
	cokół				
				RAZEM	38.521
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02 ⁴⁾	$(5.30 \cdot 6.45 + 5.30 \cdot 13.10 + 7.80 \cdot 15.5 + 9.60 \cdot 12.60 + 7.20 \cdot 2.60) - (1.45 \cdot 1.75 \cdot 21 + 2.2 \cdot 1.05 \cdot 2 + 2.5 \cdot 2.5 \cdot 2 + 1.05 \cdot 1.8 \cdot 9 + 2.2 \cdot 2.2 \cdot 2) + 2.38 \cdot 11 + (4.10 \cdot 3.45 + 3 \cdot 3.45 \cdot 2) - (1.2 \cdot 1.2 + 1 \cdot 2.1 + 2.6 \cdot 1.05)$	m ²	321.853	
	ściana+komin				
				RAZEM	321.853
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m ²		
d.1	2611-04 ⁴⁾	321.853	m ²	321.853	
	j.w				
				RAZEM	321.853
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09 ⁴⁾	48.0+4.1+3	m	55.100	
	j.w				
				RAZEM	55.100
9	KNR AT-31	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
d.1	0703-02 ⁵⁾	55.10	m	55.100	
	j.w				
				RAZEM	55.100
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grubość 12 cm	m ²		
d.1	2612-01 ⁴⁾	295.65	m ²	295.650	
	j.w				
				RAZEM	295.650
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04 ⁴⁾	295.65*4	szt	1182.600	
	j.w				
				RAZEM	1182.600
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06 ⁴⁾	295.65	m ²	295.650	
	j.w				
				RAZEM	295.650
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08 ⁴⁾	$185.0 + 2.2 \cdot 2 + 1.05 \cdot 4 + 2.60 + 1.05 + 1.2 \cdot 3 + 1 + 2.1 \cdot 2$	m	206.050	
	j.w				
				RAZEM	206.050
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-02 ⁴⁾	$0.25 \cdot [(1.45 + 1.75) \cdot 12 + (1.05 + 2.2 \cdot 2) \cdot 9 + (2.5 + 2.5 \cdot 2) \cdot 2 + (1.55 + 1.8 \cdot 2) \cdot 9 + (2.2 + 2.2 \cdot 2) \cdot 2] + 0.25 \cdot 2.6 + 0.25 \cdot 1.05 \cdot 2 + 0.25 \cdot 1.2 \cdot 3 + 0.25 \cdot 3.1$	m ²	43.350	
	j.w				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	43.350
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system	m ²		
d.1	2612-07 ⁴⁾	STOPPER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	43.350	
	j.w	43.35			
				RAZEM	43.350
16	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na za-	m ²		
d.1	0301-01 ⁶⁾	prawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²	14.228	
	nad otworami	0.25*12*0.07*9+0.25*32*0.07*2+0.25*25*0.07*9+0.25*40*0.07*			
	okiennymi	2+0.25*25*0.07*12+0.25*36*0.07			
				RAZEM	14.228
17	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ościeży-analogia	m ²		
d.1	0921-03 ³⁾	0.25*1.10*9+0.25*1.5*2+0.25*2.5*2+0.25*1.8*9+0.25*1.55*12	m ²	13.175	
	parapety				
	okienne				
				RAZEM	13.175
18	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podło-	m ²		
d.1	0602-02 ⁵⁾	że silnie chłone	m ²	52.785	
	ościeża okien-	0.3*[(1.05+1.8*2)*9+(1.8*2+2.1)*2+2.5*3*2+1.7*3*9+(1.55+1.8*			
	ne	2)*12]			
				RAZEM	52.785
19	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podło-	m ²		
d.1	0602-02 ⁵⁾	że silnie chłone	m ²	35.780	
	kominy	2.38*11+0.2*48			
	gzymsy				
				RAZEM	35.780
20	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów	m ²		
d.1	1212-08 ⁷⁾	ozdobnych	m ²	20.810	
	katy okienne	2.5*2+1.5*1.8*5+2.2*1.05			
				RAZEM	20.810
21	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	m ²		
d.1	0926-01 ²⁾	CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 -	m ²	295.650	
	połaczna	pierwsza warstwa			
	ścian	295.65			
				RAZEM	295.650
22	KNR AT-30	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i	m ²		
d.1	0103-01 ⁵⁾	rozstawie podłużnym ram 2,57 m, wysokość do 10 m	m ²	413.685	
		16.59+38.52+5.3*6.45+6.3*13.1+7.8*15.5+9.6*12.6			
				RAZEM	413.685
23	KNR AT-30	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o	m ²		
d.1	0403-04 ⁵⁾	szerokości 0,73 m - siatka	m ²	413.665	
		413.665			
				RAZEM	413.665
24	KNR AT-30	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego uziomu sztucz-	m ²		
d.1	0402-01 ⁵⁾	negu; wysokość rusztowania do 10 m	m ²	413.665	
		413.665			
				RAZEM	413.665
25		praca rusztowania-1410/6 prac/8h=29 dni	m ²		
d.1	analiza indy-		m ²	321.850	
	widualna	321.85			
				RAZEM	321.850
26	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06 ¹⁾		m	39.950	
		5.75+9.0+6.7+9.50+9			
				RAZEM	39.950
27	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04 ¹⁾		m	48.000	
		48.0			
				RAZEM	48.000
28	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-04 ³⁾		m	48.000	
		48.0			
				RAZEM	48.000
29	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-03 ³⁾		m	39.950	
		39.95			
				RAZEM	39.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.	m ²		
d.1	0933-02 4)	ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	295.650	
		295.65			
				RAZEM	295.650

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.III 2000
2	IGM wyd.I 1998
3	ORGBUD wyd. spec. 1998
4	IGM wyd.I 1999
5	ATHENASOFT wyd.I 2005
6	ATHENASOFT wyd.I 2008
7	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996