

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