

Załącznik Nr 6 do SIWZ

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie przetargu nieograniczonego
na: Termomodernizację budynku Zespołu Placówek
Oświatowych w Ojrzeniu**

**Przedmiar robót II etapu inwestycji – branża
sanitarna (pozostałe prace)**

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
4 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ					
48	KNR 0-19 d 4 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² 6,480	m ²		
			m ²	6,480	
49	KNR 0-19 d 4 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 29,260	m ²	RAZEM	6,480
			m ²	29,260	
				RAZEM	29,260
5 WYKONANIE TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN					
50	KNR 0-23 d 5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 415,738	m ²		
			m ²	415,738	
51	KNR 4-01 d 5 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 15,000	m ²	RAZEM	415,738
			m ²	15,000	
52	KNR 4-01 d 5 0535-08	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 19,800	m ²	RAZEM	15,000
			m ²	19,800	
53	KNR 0-23 d 5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie np. emulsją ATLAS UNI-GRUNT 338,768	m ²	RAZEM	19,800
			m ²	338,768	
54	KNR 0-23 d 5 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie np. ATLAS STOPTER 338,768	m ²	RAZEM	338,768
			m ²	338,768	
55	KNR 0-23 d 5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokółowej 71,150	m	RAZEM	338,768
			m	71,150	
56	KNR 0-23 d 5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system np. STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm EPS-70 do ścian 338,768	m ²	RAZEM	71,150
			m ²	338,768	
57	KNR 0-23 d 5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system np. STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 338,768*5 przyjęto 1700 kołków 1700,000	szt	RAZEM	338,768
			szt	1700,000	
58	KNR 0-23 d 5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system np. STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 338,768	m ²	RAZEM	1700,000
			m ²	338,768	
59	KNR 0-23 d 5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system np. STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 177,900	m	RAZEM	338,768
			m	177,900	
60	KNR 0-23 d 5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system np. STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ościeży szer. 25 cm 37,100	m ²	RAZEM	177,900
			m ²	37,100	
61	KNR 0-23 d 5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 37,100	m ²	RAZEM	37,100
			m ²	37,100	
62	KNR 0-23 d 5 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnego tynku dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 375,868	m ²	RAZEM	37,100
			m ²	375,868	
63	KNR 0-23 d 5 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnego tynku dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 338,768	m ²	RAZEM	375,868
			m ²	338,768	
64	KNR 0-23 d 5 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnego tynku dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 37,100	m ²	RAZEM	338,768
			m ²	37,100	
65	KNR 4-01 d 5 0728-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 30% 24,551	m ²	RAZEM	37,100
			m ²	24,551	
66	KNR 0-23 d 5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - cokół budynku 95,690	m ²	RAZEM	24,551
			m ²	95,690	
67	KNR 0-23 d 5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm EPS-100 do ścian 95,690	m ²	RAZEM	95,690
			m ²	95,690	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 95,690*5 przyjęto 480 szt 480,000	szt		
d.5	2612-05		szt	480,000	
69	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 95,690	m ²	RAZEM	480,000
d.5	2612-06		m ²	95,690	
70	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatek za drugą warstwę siatki 95,690	m ²	RAZEM	95,690
d.5	2612-06		m ²	95,690	
71	KNR 0-23	Wykonanie tynku mozaikowego na cokole np. ATLAS DEKO - masa podkładowa 95,690	m ²	RAZEM	95,690
d.5	0933-01		m ²	95,690	
72	KNR 0-23	Wykonanie tynku mozaikowego na cokole np. ATLAS DEKO 95,690	m ²	RAZEM	95,690
d.5	0933-02		m ²	95,690	
73	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej szer.40 cm (długości 2,30 szt.13; długości 1,70 szt.4; długości 1,10 szt.2; długości 1,40 szt.10) 29,000	szt	RAZEM	95,690
d.5	0129-02		szt	29,000	
				RAZEM	29,000