
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY
ADRES INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA KORZENIEWO
INWESTOR : URZĄD GMINY W KWIDZYNIE
ADRES INWESTORA : UL.GRUDZIĄDZKA 30 KWIDZYN
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.BUKOWSKI
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : WŁODZIMIERZ KRUPA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

10		ELEWACJA - KUCHNIA		
143	KNR 2-02 d.10 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej $(2.25*2+0.75*2)*0.25$	m ²	
			m ²	1.500
144	KNR 0-23 d.10 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	RAZEM 1.500
		$4.5*9.7+2.2*9.9-2.25*2.0*2-.75*0.6*2-2.0*1.0$	m ²	53.530
			RAZEM	53.530
145	KNR 0-23 d.10 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	
		53.53	m ²	53.530
			RAZEM	53.530
146	KNR 4-01 d.10 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²	
		$53.53*0.30$	m ²	16.059
			RAZEM	16.059
147	KNR 0-23 d.10 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	
		53.53	m ²	53.530
			RAZEM	53.530
148	KNR 0-23 d.10 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	m ²	
		53.53	m ²	53.530
			RAZEM	53.530
149	KNR 0-23 d.10 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	
		53.53	m ²	53.530
			RAZEM	53.530
150	KNR 0-23 d.10 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m	m ²	
		$53.53*2$	m ²	107.060
			RAZEM	107.060
151	KNR 0-23 d.10 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	
		$(2.0*2+2.25)*2*0.25+(0.7*2+0.6)*2*0.25$	m ²	4.125
			RAZEM	4.125
152	KNR 0-23 d.10 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	
		4.125	m ²	4.125
			RAZEM	4.125
153	KNR 0-23 d.10 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	
		$(2*2+2.25*2)*2$	m	17.000
			RAZEM	17.000
154	KNR 0-23 d.10 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	
		9.70	m	9.700
			RAZEM	9.700
155	KNR 0-23 d.10 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	
			m ²	57.655
			RAZEM	57.655
156	KNR 0-23 d.10 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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	
			m ²	57.665
			RAZEM	57.665
157	KNR 4-01 d.10 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	
		$2.25*2+0.75*2$	m ²	6.000
			RAZEM	6.000
158	KNR 2-02 d.10 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	
		6.0	m ²	6.000
			RAZEM	6.000
159	KNR 0-19 d.10 0928-12	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych, montaż drzwi zewnętrznych z PCV	m ²	
		$2.0*1.0$	m ²	2.000
			RAZEM	2.000
160	KNR 0-19 d.10 0928-02	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m ²	m ²	
		$0.75*0.6*2$	m ²	0.900
			RAZEM	0.900
11	ELEWACJA - STARA KOTŁOWNIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.11	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 1.1*2*0.25	m ²		
			m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
162 d.11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.1*5.1-0.9*2-1.1*0.7*2	m ²		
			m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
163 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 12.47	m ²		
			m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
164 d.11	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 12.47*0.30	m ²		
			m ²	3.741	
				RAZEM	3.741
165 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 12.74	m ²		
			m ²	12.740	
				RAZEM	12.740
166 d.11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 12.47	m ²		
			m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
167 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 12.47	m ²		
			m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
168 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m 5.5*2	m ²		
			m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
169 d.11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2*2+0.9)*0.25+(0.7*2+1.1)*2*0.25	m ²		
			m ²	2.475	
				RAZEM	2.475
170 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 2.475	m ²		
			m ²	2.475	
				RAZEM	2.475
171 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*2+0.9+(0.7*2+1.1)*2	m		
			m	9.900	
				RAZEM	9.900
172 d.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 3.5	m		
			m	3.500	
				RAZEM	3.500
173 d.11	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			m ²	14.945	
				RAZEM	14.945
174 d.11	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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		
			m ²	14.945	
				RAZEM	14.945
175 d.11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.1*2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
176 d.11	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 2.2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
177 d.11	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych, montaż drzwi zewnętrznych z PCV 2.0*0.9	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178	KNR 0-19 d.11 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.1*0.7*2	m ² m ²		
				1.540	
				RAZEM	1.540
12		ELEWACJA - KOTŁOWNIA SZCZYT			
179	KNR 0-23 d.12 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 9.9*2.5+2.7*1.45+2.7*1.7-2.1*1.45	m ² m ²		
				30.210	
				RAZEM	30.210
180	KNR 0-23 d.12 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 30.21	m ² m ²		
				30.210	
				RAZEM	30.210
181	KNR 4-01 d.12 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 30.21*0.30	m ² m ²		
				9.063	
				RAZEM	9.063
182	KNR 0-23 d.12 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 30.21	m ² m ²		
				30.210	
				RAZEM	30.210
183	KNR 0-23 d.12 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 30.21	m ² m ²		
				30.210	
				RAZEM	30.210
184	KNR 0-23 d.12 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 30.21	m ² m ²		
				30.210	
				RAZEM	30.210
185	KNR 0-23 d.12 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m (9.9+1.7+1.7)*2	m ² m ²		
				26.600	
				RAZEM	26.600
186	KNR 0-23 d.12 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.2*2+2.7+1.45*2+2.1	m m		
				12.100	
				RAZEM	12.100
187	KNR 0-23 d.12 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 9.9+1.7+1.7	m m		
				13.300	
				RAZEM	13.300
188	KNR 0-23 d.12 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ² m ²		
				31.210	
				RAZEM	31.210
189	KNR 0-23 d.12 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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 m ²		
				30.210	
				RAZEM	30.210
190	KNR 4-01 d.12 0304-02	Zamurowanie otworów okiennych na zaprawie cementowo-wapiennej blocz- kami z betonu komórkowego 1.2*1.4*0.25*3	m ³ m ³		
				1.260	
				RAZEM	1.260
13		ELEWACJA - KOTŁOWNIA STRONA PÓŁNOCNA			
191	KNR 0-23 d.13 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.9*5.1+1.9*1.7+1.9*9.7-0.6*0.75*2-2.1*1.3	m ² m ²		
				27.720	
				RAZEM	27.720
192	KNR 0-23 d.13 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 27.72	m ² m ²		
				27.720	
				RAZEM	27.720
193	KNR 4-01 d.13 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 27.72*0.30	m ² m ²		
				8.316	
				RAZEM	8.316
194	KNR 0-23 d.13 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27.72	m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
195	KNR 0-23 d.13 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 27.72	m ²		
			m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
196	KNR 0-23 d.13 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 27.72	m ²		
			m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
197	KNR 0-23 d.13 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m (5.1+1.7+9.7)*2	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
198	KNR 0-23 d.13 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.6*2+0.75)*0.25+(2.1*2+1.3)*0.25	m ²		
			m ²	1.863	
				RAZEM	1.863
199	KNR 0-23 d.13 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.863	m ²		
			m ²	1.863	
				RAZEM	1.863
200	KNR 0-23 d.13 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.9+1.9+1.9	m		
			m	5.700	
				RAZEM	5.700
201	KNR 0-23 d.13 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 5.1+1.7+8.4	m		
			m	15.200	
				RAZEM	15.200
202	KNR 0-23, d.13 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			m ²	29.133	
				RAZEM	29.133
203	KNR 0-23 d.13 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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		
			m ²	29.133	
				RAZEM	29.133
204	KNR 4-01 d.13 1301-01 analogia	Zamocowanie siatki w elewacji na przewodzie wentylacyjnym 0.5*0.5	m ²		
			m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
205	KNR 0-19 d.13 0928-12	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych, montaż drzwi zewnętrznych z PCV 2.1*1.3	m ²		
			m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
206	KNR 0-19 d.13 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ² 0.75*0.6*2	m ²		
			m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
14		ELEWACJA - GÓRA KOTŁOWNI			
207	KNR 0-23 d.14 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.45*9.5-2.25*1.2*3	m ²		
			m ²	34.175	
				RAZEM	34.175
208	KNR 0-23 d.14 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 34.175	m ²		
			m ²	34.175	
				RAZEM	34.175
209	KNR 4-01 d.14 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 34.175*0.30	m ²		
			m ²	10.253	
				RAZEM	10.253
210	KNR 0-23 d.14 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 34.175	m ²		
			m ²	34.175	
				RAZEM	34.175

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211 d.14	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 34.175	m ² m ²	 34.175	 34.175
				RAZEM	34.175
212 d.14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 34.175	m ² m ²	 34.175	 34.175
				RAZEM	34.175
213 d.14	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.2*2+2.25)*3*0.25	m ² m ²	 3.488	 3.488
				RAZEM	3.488
214 d.14	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 3.488	m ² m ²	 3.488	 3.488
				RAZEM	3.488
215 d.14	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.45*2+1.2*2*3+2.25*3	m m	 22.850	 22.850
				RAZEM	22.850
216 d.14	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ² m ²	 37.663	 37.663
				RAZEM	37.663
217 d.14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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 m ²	 37.663	 37.663
				RAZEM	37.663
218 d.14	KNR 4-01 1301-01 analogia	Zamocowanie siatki w elewacji na przewodzie wentylacyjnym 1.2*2.25	m ² m ²	 2.700	 2.700
				RAZEM	2.700
219 d.14	KNR 0-19 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.2*2.25*3	m ² m ²	 8.100	 8.100
				RAZEM	8.100
220 d.14	KNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 42.3	m ² m ²	 42.300	 42.300
				RAZEM	42.300
15		ELEWACJA - KOTŁOWNIA STRONA ZACHODNIA			
221 d.15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2.3*6.6-0.8*0.6*4	m ² m ²	 13.260	 13.260
				RAZEM	13.260
222 d.15	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 13.26	m ² m ²	 13.260	 13.260
				RAZEM	13.260
223 d.15	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 13.26*0.30	m ² m ²	 3.978	 3.978
				RAZEM	3.978
224 d.15	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 13.26	m ² m ²	 13.260	 13.260
				RAZEM	13.260
225 d.15	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 13.26	m ² m ²	 13.260	 13.260
				RAZEM	13.260
226 d.15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 13.26	m ² m ²	 13.260	 13.260
				RAZEM	13.260

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227 d.15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m 6.6*2	m ² m ²	 13.200	 13.200
				RAZEM	13.200
228 d.15	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.6*2+0.8)*4*0.25	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
229 d.15	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 2.0	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
230 d.15	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.2	m m	 2.200	 2.200
				RAZEM	2.200
231 d.15	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 6.6	m m	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
232 d.15	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ² m ²	 15.260	 15.260
				RAZEM	15.260
233 d.15	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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 m ²	 15.260	 15.260
				RAZEM	15.260
234 d.15	KNR 0-19 0928-02	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m ² szt.4 0.8*0.6*4	m ² m ²	 1.920	 1.920
				RAZEM	1.920
16		ELEWACJA - KUCHNIA STRONA ZACHODNIA			
235 d.16	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2.55*(13+1.1)+1.1*1.8+(4.45+1.8)/2*13-2.25*2*2	m ² m ²	 69.560	 69.560
				RAZEM	69.560
236 d.16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 69.56	m ² m ²	 69.560	 69.560
				RAZEM	69.560
237 d.16	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 69.56*0.30	m ² m ²	 20.868	 20.868
				RAZEM	20.868
238 d.16	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 69.56	m ² m ²	 69.560	 69.560
				RAZEM	69.560
239 d.16	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 69.56	m ² m ²	 69.560	 69.560
				RAZEM	69.560
240 d.16	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 69.56	m ² m ²	 69.560	 69.560
				RAZEM	69.560
241 d.16	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m (13+1.1)*2	m ² m ²	 28.200	 28.200
				RAZEM	28.200
242 d.16	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2.0*2*2+2.25*2)*0.25	m ² m ²	 3.125	 3.125
				RAZEM	3.125
243 d.16	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.125	m ²	3.125	
				RAZEM	3.125
244	KNR 0-23 d.16 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*2*2+2.25*2	m		
			m	12.500	
				RAZEM	12.500
245	KNR 0-23 d.16 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 13+1.1	m		
			m	14.100	
				RAZEM	14.100
246	KNR 0-23 d.16 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			m ²	72.685	
				RAZEM	72.685
247	KNR 0-23 d.16 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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		
			m ²	72.685	
				RAZEM	72.685
248	KNNR 2 d.16 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 76.25	m ²		
			m ²	76.250	
				RAZEM	76.250
17		ELEWACJA - KUCHNIA STRONA ZACHODNIA ŁĄCZNIK			
249	KNR 0-23 d.17 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2.55*10.25-0.75*2*7	m ²		
			m ²	15.638	
				RAZEM	15.638
250	KNR 0-23 d.17 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 15.638	m ²		
			m ²	15.638	
				RAZEM	15.638
251	KNR 4-01 d.17 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 15.638*0.30	m ²		
			m ²	4.691	
				RAZEM	4.691
252	KNR 0-23 d.17 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 15.638	m ²		
			m ²	15.638	
				RAZEM	15.638
253	KNR 0-23 d.17 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 15.638	m ²		
			m ²	15.638	
				RAZEM	15.638
254	KNR 0-23 d.17 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15.638	m ²		
			m ²	15.638	
				RAZEM	15.638
255	KNR 0-23 d.17 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m (13+1.1)*2	m ²		
			m ²	28.200	
				RAZEM	28.200
256	KNR 0-23 d.17 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2*2+0.75)*7*0.25	m ²		
			m ²	8.313	
				RAZEM	8.313
257	KNR 0-23 d.17 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 8.313	m ²		
			m ²	8.313	
				RAZEM	8.313
258	KNR 0-23 d.17 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*2*7+0.75*7	m		
			m	33.250	
				RAZEM	33.250
259	KNR 0-23 d.17 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 10.25	m		
			m	10.250	
				RAZEM	10.250

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
260 d.17	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			m ²	23.951	
				RAZEM	23.951
261 d.17	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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		
			m ²	23.951	
				RAZEM	23.951
18		ELEWACJA - ŁĄCZNIK SKRZYDŁO DYDAKTYCZNE PÓŁNOCNE			
262 d.18	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.15*17.80-2.3*2.3-0.8*0.8*8	m ²		
			m ²	45.660	
				RAZEM	45.660
263 d.18	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 45.66	m ²		
			m ²	45.660	
				RAZEM	45.660
264 d.18	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 45.66*0.3	m ²		
			m ²	13.698	
				RAZEM	13.698
265 d.18	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 45.66	m ²		
			m ²	45.660	
				RAZEM	45.660
266 d.18	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 45.66< 4 szt/m2>	m ²		
			m ²	45.660	
				RAZEM	45.660
267 d.18	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 45.66	m ²		
			m ²	45.660	
				RAZEM	45.660
268 d.18	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m 15.5*2	m ²		
			m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
269 d.18	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2.3*3+2.4*9)*0.25	m ²		
			m ²	7.125	
				RAZEM	7.125
270 d.18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 7.125	m ²		
			m ²	7.125	
				RAZEM	7.125
271 d.18	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.3*3+2.4*9	m		
			m	28.500	
				RAZEM	28.500
272 d.18	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 15.5	m		
			m	15.500	
				RAZEM	15.500
273 d.18	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			m ²	52.785	
				RAZEM	52.785
274 d.18	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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		
			m ²	52.785	
				RAZEM	52.785
275 d.18	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych, montaż drzwi zewnętrznych z PCV 2.3*2.7	m ²		
			m ²	6.210	
				RAZEM	6.210

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
276 d.18	analiza własna	Demontaż wiatrolapu ze szkła zbrojonego w ramach stalowych oraz montaż wiatrolapów z poliwęglanu 2.3*1*2+2.7*1	m ² m ²	 7.300	 7.300
				RAZEM	7.300
277 d.18	KNR 4-01 1301-01 analogia	Zamocowanie siatki w elewacji na przewodzie wentylacyjnym pod oknami 0.3*0.2*9	m ² m ²	 0.540	 0.540
				RAZEM	0.540
19		ELEWACJA - ŁĄCZNIK SKRZYDŁO DYDAKTYCZNE			
278 d.19	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.30*12.15-2.3*2.7-0.75*2.0*6	m ² m ²	 24.885	 24.885
				RAZEM	24.885
279 d.19	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 24.885	m ² m ²	 24.885	 24.885
				RAZEM	24.885
280 d.19	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 24.885*0.3	m ² m ²	 7.466	 7.466
				RAZEM	7.466
281 d.19	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 24.885	m ² m ²	 24.885	 24.885
				RAZEM	24.885
282 d.19	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 24.885< 4 szt/m2>	m ² m ²	 24.885	 24.885
				RAZEM	24.885
283 d.19	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 24.885	m ² m ²	 24.885	 24.885
				RAZEM	24.885
284 d.19	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa wzmacniająca warstwa siatki do wysokości 2 m 12.5*2	m ² m ²	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
285 d.19	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2.7*2+2.3+4.75*6)*0.25	m ² m ²	 9.050	 9.050
				RAZEM	9.050
286 d.19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 9.05	m ² m ²	 9.050	 9.050
				RAZEM	9.050
287 d.19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.7*2+2.3+4.75*6	m m	 36.200	 36.200
				RAZEM	36.200
288 d.19	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 9.9	m m	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900
289 d.19	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ² m ²	 33.935	 33.935
				RAZEM	33.935
290 d.19	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. 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 m ²	 33.935	 33.935
				RAZEM	33.935
291 d.19	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych, montaż drzwi zewnętrznych z PCV 2.3*2.7	m ² m ²	 6.210	 6.210
				RAZEM	6.210

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
292 d.19	analiza własna	Demontaż wiatrolapu ze szkła zbrojonego w ramach stalowych oraz montaż wiatrolapów z poliwęglanu 2.3*1*2+2.7*1	m ² m ²	 7.300	 7.300
				RAZEM	7.300
293 d.19	KNR 4-01 1301-01 analogia	Zamocowanie siatki w elewacji na przewodzie wentylacyjnym pod oknami 0.3*0.2*6	m ² m ²	 0.360	 0.360
				RAZEM	0.360
294 d.19	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0.75*6*0.25	m ² m ²	 1.125	 1.125
				RAZEM	1.125