

PRZEDMIAR ROBÓT 005-15-005

Inwestor: Gmina Czerwonak
62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39
Budowa: Urząd Gminy Czerwonak
Obiekt: Gminne przedszkole im. Dzieci z Leszczynowej Górki Pl. Zielony 4 Czerwonak
Rodzaj robót: Termomodernizacja
KOD CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

<u>DZIAŁ</u>	<u>1</u>	<u>Termomodernizacja budynku przedszkola-elewacja południowa</u>		
<u>DZIAŁ</u>	<u>1.1</u>	<u>Elewacja południowa</u>		
10 KNR	401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	12,505
	1	Attyka	17,20*0,40	1,000 6,880
	2	Parapety	1,50*0,25*15	1,000 5,625
20 KNR	401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	35,700
30 KNR	401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	12,765
	1	Pas nadrynnowy	35,70*0,20	1,000 7,140
	2	Parapety	1,50*0,25*15	1,000 5,625
40 KNR	401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	12,765
	5	Pas nadrynnowy	35,70*0,20	1,000 7,140
	6	Parapety	1,50*0,25*15	1,000 5,625
50 KNR	401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm-skucie parapetów betonowych	m ³	0,368
	1		1,50*0,25*0,07*14	1,000 0,368
60 KNR	401-07-09-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z betonu pow do 0,5 m ² -naprawa miejsc odparzonych i uszkodzonych	szt	5,000
70 KNR	202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	105,490
	1		36,60*3,56+0,37*3,56*2	1,000 132,930
	2	Minus otwory	-1,40*1,40*14	1,000 -27,440
80 KNR	202-26-11-02-60	Ocieplenie ścian w systemie ATLAS - zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	105,490
90 KNR	202-26-12-09-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej	metr	37,400
	1		36,60+0,80	1,000 37,400
100 KNR	202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub. 13 cm, wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20	m ²	94,288
	1		36,60*3,26+0,37*3,26*2	1,000 121,728
	2	Minus otwory	-1,40*1,40*14	1,000 -27,440
110 KNR	202-26-09-07-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	17,556
	1		[1,40*3*14+(1,10+1,40*2)]*0,28	1,000 17,556
120 KNR	202-26-08-01-00	Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER-podbitka gzymsu	m ²	17,850
	1		35,70*0,50	1,000 17,850
130 KNR	202-26-08-08-00	Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników	metr	117,800
	1		1,40*3*14+(1,10+1,40*2)+3,50*4+4,80+0,60	1,000 82,100
	2	Gzyms	35,70	1,000 35,700
140 KNR	202-09-23-04-00	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-pod parapety	m ²	5,292
	1		1,40*0,27*14	1,000 5,292
150 KNR	202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm g=0,55 plstizol	m ²	7,770
	1		1,50*0,37*14	1,000 7,770
160 KNR	202-26-12-06-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ścianach-dodatkowa warstwa siatki w strefie narażonej na uszkodzenia do parapetów okiennych	m ²	47,580
	1		36,60*1,30	1,000 47,580
170 KNR	202-05-17-04-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy OC półokrągłych fi 150 tylko R	metr	35,700
180 KNR	202-05-19-02-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC okrągłych fi 100-tylko R	metr	10,500
190 KNR	202-25-28-01-03	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoSilko Color	m ²	94,288

<u>DZIAŁ</u>	<u>1.2</u>	<u>Elewacja południowa-ocieplenie ścian fundamentowych+cokół</u>			
200 KNR	401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m ³		4,392
	1			36,60*0,80*0,15	1,000 4,392
210 KNR	401-01-02-02-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 1,5 m kategoria gruntu 3	m ³		17,568
	1			36,60*0,60*0,80	1,000 17,568
220 KNR	401-02-11-01-00	Skucie nierówności beton na ścianach fundamentowych na głębokości 1,0 m	m ²		36,600
	1			36,60*1,0	1,000 36,600
230 KNR	401-07-15-11-00	Tynki kat II na podłożu z betonu w wykopie-wyrównanie lica ściany po skuciu nieregularności, analogia	m ²		36,600
240 KNR	202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne eurolanem 3K powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10	m ²		36,600
250 KNR	202-06-43-01-00	Docieplenie ścian piwnic płytami PARIMATE mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 do wys. 30 cm nad teren grub. 10 cm	m ²		47,580
	1			36,60*1,30	1,000 47,580
260 KNR	202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER	m ²		47,580
270 KNR	202-06-07-01-00	Montaż folii kubełkowej do wys. terenu h=1,0 m - analogia	m ²		36,600
280 KNR	215-02-11-01-00	Rura deszczowa żeliwna fi 150-wymiana	szt		3,000
290 KNR	215-02-11-03-00	Osadnik deszczowy żeliwny fi 150-wymiana	szt		3,000
300 KNR	401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 3	m ³		8,784
	1			36,60*0,30*0,80	1,000 8,784
310 KNR	401-01-05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2	m ³		8,784
320 KNR	401-01-08-05-00	Dostawa i zakup gruntu kwalifikowanego na zasypkę	m ³		8,786
330 KNR	202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy pośredniej środkiem grunt Sto-Putzgrunt	m ²		10,980
	1			36,60*0,30	1,000 10,980
340 KNR	202-25-24-05-00	Tynki z różnobarwnych kamieni Sto-Superlit uziarnienie 1,5	m ²		10,980
	1			36,60*0,30	1,000 10,980
<u>DZIAŁ</u>	<u>2</u>	<u>Termomodernizacja budynku przedszkola-elewacja północna</u>			
<u>DZIAŁ</u>	<u>2.1</u>	<u>Elewacja północna</u>			
350 KNR	401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr		10,500
	1			3,50*3,0	1,000 10,500
360 KNR	401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr		35,700
370 KNR	401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²		12,765
	1	Pas nadrynnowy		35,70*0,20	1,000 7,140
	2	Parapety		1,50*0,25*15	1,000 5,625
380 KNR	401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm-skucie parapetów betonowych	m ³		0,368
	1			1,50*0,25*0,07*14	1,000 0,368
390 KNR	401-07-09-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z betonu pow do 0,5 m2-naprawa miejsc odparzonych i uszkodzonych	szt		5,000
400 KNR	202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²		105,490
	1			36,60*3,56+0,37*3,56*2	1,000 132,930
	2	Minus otwory		-1,40*1,40*14	1,000 -27,440
410 KNR	202-26-11-02-60	Ocieplenie ścian w systemie ATLAS - zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		105,490
420 KNR	202-26-12-09-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej	metr		37,400
	1			36,60+0,80	1,000 37,400
430 KNR	202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub. 13 cm, wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20	m ²		105,490
440 KNR	202-26-09-07-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ościeżach	m ²		17,556
	1			[1,40*3*14+(1,10+1,40*2)]*0,28	1,000 17,556
450 KNR	202-26-08-01-00	Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER-podbitka gzymsu	m ²		17,850
	1			35,70*0,50	1,000 17,850
460 KNR	202-26-08-08-00	Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników	metr		117,800
	1			1,40*3*14+(1,10+1,40*2)+3,50*4+4,80+0,60	1,000 82,100

	2	Gzyms	35,70		1,000	35,700
470 KNR	202-09-23-04-00	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-pod parapety		m ²		5,292
	1		1,40*0,27*14		1,000	5,292
480 KNR	202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm g=0,55 plstizol		m ²		7,770
	1		1,50*0,37*14		1,000	7,770
490 KNR	202-26-12-06-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ścianach-dodatkowa warstwa siatki w strefie narażonej na uszkodzenia do parapetów okiennych		m ²		47,580
	1		36,60*1,30		1,000	47,580
500 KNR	202-05-17-04-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy OC półokrągłych fi 150 tylko R		metr		35,700
510 KNR	202-05-19-02-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC okrągłych fi 100-tylko R		metr		10,500
520 KNR	202-25-28-01-03	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoSilko Color		m ²		105,490
DZIAŁ	2.2	<u>Elewacja północna-ocieplenie ścian fundamentowych+cokół</u>				
530 KNR	401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm		m ³		4,392
	1		36,60*0,80*0,15		1,000	4,392
540 KNR	401-01-02-02-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 1,5 m kategoria gruntu 3		m ³		17,568
	1		36,60*0,60*0,80		1,000	17,568
550 KNR	401-02-11-01-00	Skucie nierówności beton na ścianach fundamentowych na głębokości 1,0 m		m ²		36,600
	1		36,60*1,0		1,000	36,600
560 KNR	401-07-15-11-00	Tynki kat II na podłożu z betonu w wykopie-wyrównanie lica ściany po skuciu nieregularności, analogia		m ²		36,600
570 KNR	202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne eurolanem 3K powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10		m ²		36,600
580 KNR	202-06-43-01-00	Docieplenie ścian piwnic płytami PARIMATE mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 do wys. 30 cm nad teren grub. 10 cm		m ²		47,580
	1		36,60*1,30		1,000	47,580
590 KNR	202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER		m ²		47,580
600 KNR	202-06-07-01-00	Montaż folii kubełkowej do wys. terenu h=1,0 m - analogia		m ²		36,600
610 KNR	215-02-11-01-00	Rura deszczowa żeliwna fi 150-wymiana		szt		3,000
620 KNR	215-02-11-03-00	Osadnik deszczowy żeliwny fi 150-wymiana		szt		3,000
630 KNR	401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 3		m ³		8,784
	1		36,60*0,30*0,80		1,000	8,784
640 KNR	401-01-05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2		m ³		8,784
650 KNR	401-01-08-05-00	Dostawa i zakup gruntu kwalifikowanego na zasypkę		m ³		8,784
660 KNR	202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy pośredniej środkiem grunt Sto-Putzgrunt		m ²		10,980
	1		36,60*0,30		1,000	10,980
670 KNR	202-25-24-05-00	Tynki z różnobarwnych kamieni Sto-Superlit uziarnienie 1,5		m ²		10,980
	1		36,60*0,30		1,000	10,980
DZIAŁ	3	<u>Termomodernizacja budynku przedszkola-elewacja wschodnia</u>				
DZIAŁ	3.1	<u>Elewacja wschodnia</u>				
680 KNR	401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku		m ²		7,630
	3	Attyka	17,20*0,40		1,000	6,880
	4	Parapety	1,50*0,25*2		1,000	0,750
690 KNR	401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm-skucie parapetów betonowych		m ³		0,053
	1		1,50*0,25*0,07*2		1,000	0,053
700 KNR	401-03-54-15-00	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-demontaż drabiny na dach oraz wsporników daszków nad drzwiami		szt		12,000
710 KNR	401-07-09-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z betonu pow do 0,5 m2-naprawa miejsc odparzonych i uszkodzonych		szt		10,000
720 KNR	202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie		m ²		70,524
	1		16,74*4,56		1,000	76,334
	2	Minus otwory	-1,40*1,40*2-0,90*2,10		1,000	-5,810
730 KNR	202-26-11-02-60	Ocieplenie ścian w systemie ATLAS - zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT		m ²		70,524
	1		16,74*4,56		1,000	76,334
	2	Minus otwory	-1,40*1,40*2-0,90*2,10		1,000	-5,810

740 KNR	202-26-12-09-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej	metr		16,740
750 KNR	202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub. 13 cm, wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20	m ²		63,612
	1			16,74*4,26	1,000 71,312
	2	Minus otwory		-1,40*1,40*2-0,90*2,10*2	1,000 -7,700
760 KNR	202-26-09-07-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ościeżach	m ²		5,320
	1			[1,40*3*2+(1,10+2,10*2)*2]*0,28	1,000 5,320
770 KNR	202-26-08-08-00	Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników	metr		19,000
	1			1,40*3*2+(1,10+2,10*2)*2	1,000 19,000
780 KNR	202-09-23-04-00	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-pod parapety	m ²		0,756
	1			1,40*0,27*2	1,000 0,756
790 KNR	202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm g=0,55 plstizol-parapety i attyka	m ²		10,570
	1	Parapety		1,50*0,37*2	1,000 1,110
	2	Attyka		17,20*0,55	1,000 9,460
800 KNR	202-26-12-06-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ścianach-dodatkowa warstwa siatki w strefie narażonej na uszkodzenia do parapetów okiennych	m ²		21,762
	1			16,74*1,30	1,000 21,762
810 KNR	403-06-02-03-00	Wymiana oprawy żarowej hermetycznej porcelanowej do przykręcania na cegle nad drzwiami wejściowymi	szt		3,000
820 KNR	202-25-28-01-03	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoSilko Color	m ²		63,120
DZIAŁ	3.2	<u>Elewacja wschodnia-ocieplenie ścian fundamentowych+cokół</u>			
830 KNR	401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm-opaska	m ³		2,100
	1			17,50*0,80*0,15	1,000 2,100
840 KNR	401-01-02-02-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 1,5 m kategoria gruntu 3	m ³		8,448
	1			17,60*0,60*0,80	1,000 8,448
850 KNR	401-02-11-01-00	Skucie nierówności beton na ścianach fundamentowych na głębokości 1,0 m	m ²		17,500
	1			17,50*1,0	1,000 17,500
860 KNR	401-07-15-11-00	Tynki kat II na podłożu z betonu w wykopie-wyrównanie lica ściany po skuciu nioreówności, analogia	m ²		17,500
870 KNR	202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne eurolanem 3K powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10	m ²		17,500
880 KNR	202-06-43-01-00	Docieplenie ścian piwnic płytami PARIMATE mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 do wys. 30 cm nad teren grub. 10 cm	m ²		22,750
	1			17,50*1,30	1,000 22,750
890 KNR	202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER	m ²		22,750
900 KNR	202-06-07-01-00	Montaż folii kubełkowej do wys. terenu h=1,0 m - analogia	m ²		17,500
910 KNR	401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 3-grunt rodzimy	m ³		4,200
	1			17,50*0,30*0,80	1,000 4,200
920 KNR	401-01-05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2-pospółka	m ³		4,200
930 KNR	401-01-08-05-00	Dostawa i zakup gruntu kwalifikowanego na zasypkę	m ³		4,200
940 KNR	202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy pośredniej środkiem grunt Sto-Putzgrunt na cokole	m ²		5,250
	1			17,50*0,30	1,000 5,250
950 KNR	202-25-24-05-00	Tynki z różnobarwnych kamieni Sto-Superlit uziarnienie 1,5	m ²		5,250
	1			17,50*0,30	1,000 5,250
DZIAŁ	3.4	<u>Elewacja wschodnia-daszki+drabina</u>			
960 KNR	202-12-20-05-00	Daszek łukowy z poliwęglanu na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo o wysięgu 1,0 m i rozpiętości 1,80 m - 2 szt.	m ²		3,600
	1			1,80*2	1,000 3,600
970 KNR	202-12-13-03-01	Drabiny stalowe zewnętrzne z kabłąkami dł do 4 m cynkowane ogniowo	metr		3,800
DZIAŁ	4	<u>Termomodernizacja budynku przedszkola-elewacja zachodnia</u>			
DZIAŁ	4.1	<u>Elewacja zachodnia</u>			
980 KNR	401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²		10,810
	3	Attyka		17,20*0,40+4,70*0,40	1,000 8,760
	4	Parapety		1,50*0,25*4+1,10*0,25*2	1,000 2,050

990 KNR	401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku		metr	7,000
	1		3,50*2,0	1,000	7,000
1000 KNR	401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku		metr	3,800
	1		1,90*2	1,000	3,800
1010 KNR	401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm-skucie parapetów betonowych		m ³	0,144
	1		1,50*0,25*0,07*4+1,10*0,25*0,07*2	1,000	0,144
1020 KNR	401-07-09-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z betonu pow do 0,5 m2-naprawa miejsc odparzonych i uszkodzonych		szt	10,000
1030 KNR	202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie		m ²	73,419
	1		16,74*4,56+2,04*3,56*2	1,000	90,859
	2	Minus otwory	-1,40*1,40*4-3,0*2,10-1,10*1,50*2	1,000	-17,440
1040 KNR	202-26-11-02-60	Ocieplenie ścian w systemie ATLAS - zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT		m ²	78,749
1050 KNR	202-26-12-09-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej		metr	17,820
	1		16,74-3,0+2,04*2	1,000	17,820
1060 KNR	202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub. 13 cm, wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20		m ²	60,523
	1		16,74*4,26+2,04*3,26	1,000	77,963
	2	Minus otwory	-1,40*1,40*4-3,0*2,10-1,10*1,50*2	1,000	-17,440
1070 KNR	202-26-09-07-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ościeżach		m ²	11,032
	1		[1,40*3*4+(1,10+1,50*2)*2+(3,0+2,10*2)*2]*0,28	1,000	11,032
1080 KNR	202-26-08-08-00	Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników		metr	28,100
	1		1,40*3*4+(3,0+2,10*2)+(1,10+1,50*2)	1,000	28,100
1090 KNR	202-09-23-04-00	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-pod parapety		m ²	2,106
	1		1,40*0,27*4+1,10*0,27*2	1,000	2,106
1100 KNR	202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm g=0,55 plstizol-parapety i attyka		m ²	15,373
	1	Parapety	1,50*0,37*4+1,20*0,37*2	1,000	3,108
	2	Attyka	17,20*0,55+5,10*0,55	1,000	12,265
1110 KNR	202-26-12-06-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ścianach-dodatkowa warstwa siatki w strefie narażonej na uszkodzenia do parapetów okiennych		m ²	23,166
	1		(16,74+2,04*2-3,0)*1,30	1,000	23,166
1120 KNR	202-25-28-01-03	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoSilko Color		m ²	60,523
DZIAŁ	4.2	Elewacja zachodnia-ocieplenie ścian fundamentowych+cokół			
1130 KNR	401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm-opaska		m ³	2,592
	1		(17,50+2,05*2)*0,80*0,15	1,000	2,592
1140 KNR	401-01-02-02-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 1,5 m kategoria gruntu 3		m ³	10,416
	1		(17,60+2,05*2)*0,60*0,80	1,000	10,416
1150 KNR	401-02-11-01-00	Skucie nierówności beton na ścianach fundamentowych na głębokości 1,0 m		m ²	21,600
	1		(17,50+2,05*2)*1,0	1,000	21,600
1160 KNR	401-07-15-11-00	Tynki kat II na podłożu z betonu w wykopie-wyrównanie lica ściany po skuciu nieregularności, analogia		m ²	21,600
1170 KNR	202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne eurolanem 3K powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10		m ²	28,080
	1		(17,50+2,05*2)*1,30	1,000	28,080
1180 KNR	202-06-43-01-00	Docieplenie ścian piwnic płytami PARIMATE mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 do wys. 30 cm nad teren grub. 10 cm		m ²	28,080
	1		(17,50+2,05*2)*1,30	1,000	28,080
1190 KNR	202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER		m ²	28,080
1200 KNR	202-06-07-01-00	Montaż folii kubełkowej do wys. terenu h=1,0 m - analogia		m ²	21,600
1210 KNR	401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 3-grunt rodzimy		m ³	5,184
	1		(17,50+2,05*2)*0,30*0,80	1,000	5,184

1220 KNR	401-01-05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2-pospółka	m ³		5,184	
1230 KNR	401-01-08-05-00	Dostawa i zakup gruntu kawałkowanego na zasypkę	m ³		5,184	
1240 KNR	202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy pośredniej środkiem grunt Sto-Putzgrunt na cokole	m ²		6,480	
	1			(17,50+2,05*2)*0,30	1,000	6,480
1250 KNR	202-25-24-05-00	Tynki z różnobarwnych kamieni Sto-Superlit uziarnienie 1,5	m ²		5,250	
	1			17,50*0,30	1,000	5,250
DZIAŁ	4.4	<u>Elewacja zachodnia-wymiana daszka nad wejściem głównym</u>				
1260 KNR	401-02-12-03-00	Rozbiórka elementów betonowych zbrojonych-daszek nad wejściem	m ³		0,760	
	1			1,0*3,80*0,20	1,000	0,760
1270 KNR	401-04-03-03-00	Oslona drzwi wejściowych do budynku z płyt OSB na konstrukcji z krawędziaków z rozbiórką na czas skucia daszku	m ²		9,500	
	1			3,80*2,50	1,000	9,500
1280 KNR	202-12-20-05-00	Daszek łukowy z poliwęglanu na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo o wysięgu 1,0 m i rozpiętości 4,20 m	m ²		4,200	
DZIAŁ	6	<u>Prace zabezpieczające i porządkowe</u>				
1290 KNR	401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³		15,532	
	1	Z poz 50		0,368	1,000	0,368
	2	Z poz 200		4,392	1,000	4,392
	3	Z poz 220		36,60*0,01	1,000	0,366
	4	Z poz 380		0,368	1,000	0,368
	5	Z poz 530		4,392	1,000	4,392
	6	Z poz 550		36,60*0,01	1,000	0,366
	7	Z poz 690		0,053	1,000	0,053
	8	Z poz 830		2,10	1,000	2,100
	9	Z poz 850		17,50*0,01	1,000	0,175
	10	Z poz 1010		0,144	1,000	0,144
	11	Z poz 1130		2,592	1,000	2,592
	12	Z poz 1150		21,60*0,01	1,000	0,216
1300 KNR	401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km do 10 km	m ³		15,532	
1310 KNR	401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³		26,952	
	1			8,784	1,000	8,784
	2			8,784	1,000	8,784
	3			4,20	1,000	4,200
	4			5,184	1,000	5,184
1320 KNR	401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km do 10 km	m ³		26,952	
1330 Kalk. własna		Opłata za składowanie	m ³		26,952	