

KOSZTORYS INWESTORSKI /NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PODCZAS POŻARU BUDYNKU GŁÓWNEGO I WIELOFUNKCYJNEGO
DPS W NOWYM MISZEWIE - ETAP 4
ADRES INWESTYCJI : Nowe Miszewo, ul. Pałacowa 2, gm. Bodzanów, pow. plocki
INWESTOR : Powiat Płocki
ADRES INWESTORA : ul. Bielska 59, 09-400 Płock
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 05.05.2020

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 2020 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+M+S+Kp(R+S)
WAT [V] % R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+M+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski dla inwestycji : cedur przetargowych zobowiązany jest do sprawdzenia Odbudowa zniszczonego pożaru budynku głównego i wielofunkcyjnego Domu Pomocy Społecznej "Nad Jarem" w Nowym Mischewie - ETAP 4. W zakres kosztorysowanych prac wchodzą roboty związane z odtworzeniem zniszczonego podczas pożaru budynku głównego i wielofunkcyjnego DPS w Nowym Mischewie. Na potrzeby kosztorysów wprowadzono oznaczenia części budynku : "A, B, C, D, E" wg załączonego szkicu.

Wykonawca na etapie procedur przetargowych zobowiązany jest do sprawdzenia przedmiaru z dokumentacją i stanem istniejącym (zalecana wizja na miejscu). Stwierdzone różnice należy skonsultować z Zamawiającym.

W przypadku kontraktów rozliczanych ryczałtowo, ilości robót ujęte w Przedmiarze w poszczególnych kategoriach robót, mimo że podane są w jednostkach naturalnych to obejmują wszystkie (kompletne) roboty budowlane, które musi wykonać Wykonawca, aby przedmiot umowy był zgodny z ustawą Praw Budowlane, ustawą o wyrobach budowlanych, przepisami technicznymi.

Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnego ustalenia zakresu ilościowego w oparciu o dostępne materiały oraz konieczną wizję lokalną w budynku. Nizgodności ilościowe robót pomiędzy wartościami podanymi w przedmiarze, a faktycznie do wykonania, stwierdzone po wykonaniu Wykonawcy, nie jest podstawą do magania się przez Wykonawcę uwzględnienia robót dodatkowych, chyba że uwzględnione to będzie w odrębnej umowie.

PRACE TERMOMODERNIZACYJNE I ELEWACYJNE /całość/:

- skucie płytek glazury na cokołach ścianach fundamentowych/
- docieplenie ścian fundamentowych , cokołów oraz ścian fundamentowych 0,5 m poniżej poziomu terenu styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm
- wykonanie tynku żywicznego na ścianach fundamentowych /cokołach/
- docieplenie ścian parteru i poddasza styropianem elewacyjnym gr. 10 cm, współczynnik $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku silkatowo silikonowego /kamyczek 1.5 mm/
- wymiana okien i drzwi balkonowych pomieszczeń parteru

PRACE POKRYWCZE:

- wykonanie konstrukcji drewnianej więźby na łączniku , część "D"
- wykonanie pokrycia z blachy trapezowej TR 40 j.w.

-

ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- wykonanie schodów wejściowych i podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku administracyjnego
- naprawa tynków zewnętrznych istniejących ścian schodów zewnętrznych
- wykonanie rabat roślinnych : rabata na froncie , rabata nr 2 boczna /od strony parkingu/, rabata tylna /patio/
- dostawa i montaż palarni zewnętrznej / paarnia dla ok.14 osób/

PODSTAWA WYCENY:

- projekt budowlany dla w/w inwestycji
- zlecenie inwestora
- obowiązujące przepisy prawa

UWAGA: dopuszcza się zastosowanie innych materiałów niż wymienione w kosztorysie pod warunkiem że zastosowane materiały będą posiadały cechy i parametry techniczne nie gorsze niż ujęte w kosztorysie. Użyte w przedmiotowej dokumentacji nazwy, marki, firmy należy traktować jako informację o parametrach technicznych.

Wykonawca przed przystąpieniem do wyceny robót objętych projektem zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej oraz do dokonania własnego przedmiaru i wyceny. W przypadku niejasności należy kontaktować się z projektantem.

Wszystkie materiały użyte do wykonania zadania winy posiadać atesty i certyfikaty techniczne dopuszczające do obrotu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK : CZĘŚĆ "A"			
1.1		ELEWACJE			
1.1.1		ŚCIANY FUNDAMENTU			
1	KNR AT-27 d.1. 0101-03 / 1.1 analogia/	Skucie glazury cokołu /skucie płytek na ścianie cokołu/ [4.58*0.2]+[15.18*0.35]+[41.35*0.6]+[15.18*0.35]+[22.35*0.20]	m ² m ²	 40.822	
				RAZEM	40.822
2	KNR 4-01 d.1. 0104-02 1.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III / wykop szerokości 0.30 m i 0.55m poniżej poziomu terenu/ [(4.58+7.0+41.32+15.18+22.45)*0.3]*0.55	m ³ m ³	 14.937	
				RAZEM	14.937
3	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [4.58*(0.2+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[41.35*(0.6+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[22.35*(0.20+0.5)]	m ² m ²	 90.142	
				RAZEM	90.142
4	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT [4.58*(0.2+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[41.35*(0.6+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[22.35*(0.20+0.5)]	m ² m ²	 90.142	
				RAZEM	90.142
5	KNR 2-02 d.1. 0603-07 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa [4.58*(0.2+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[41.35*(0.6+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[22.35*(0.20+0.5)]	m ² m ²	 90.142	
				RAZEM	90.142
6	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian ekstrudowany, gr. 8cm [4.58*(0.2+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[41.35*(0.6+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[22.35*(0.20+0.5)]	m ² m ²	 90.142	
				RAZEM	90.142
7	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach [4.58*(0.2+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[41.35*(0.6+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[22.35*(0.20+0.5)]	m ² m ²	 90.142	
				RAZEM	90.142
8	NNRNKB d.1. 202 0541-01 1.1	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm [1.20*0.3]*9	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
9	KNR AT-31 d.1. 0505-03 1.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach kolor ustalony z Inwestorem/ [4.58*0.2]+[15.18*0.35]+[41.35*0.6]+[15.18*0.35]+[22.35*0.20]	m ² m ²	 40.822	
				RAZEM	40.822
10	KNR 2-01 d.1. 0320-0101 1.1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m /zasypywanie wykopu 0.3x0.55m po dociepleniu ściany fundamentowej/ [(4.58+7.0+41.32+15.18+22.45)*0.3]*0.55	m ³ m ³	 14.937	
				RAZEM	14.937
1.1.2		WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU			
11	KNR 0-19 d.1. 0928-10 1.2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV o pow. do 2.5 m ² /okna 120x150cm - szt.4, 150x150cm -szt.2 /współczynnik U miń. 1.1W/m ² K, kolor biały/ [(1.2*1.50)*4]+[(1.50*1.50)*1]	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450
12	KNR 0-19 d.1. 0928-12 1.2	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV /analogia/ drzwi balkonowe z PCV /wsp U miń 1.1 W.m ² K/, kolor biały [(1.0*2.3)*1]	m ² m ²	 2.300	
				RAZEM	2.300
13	KNR 2-02 d.1. 0923-04 1.2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy /spadki pod parapety zewnętrzne/ [(1.2*4)+(1.5*1)]*0.20	m ² m ²	 1.260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.260
1.1.		PARTER			
3					
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1.	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
1.3					
		Pow. ściany nr 1	m ²	17.175	
		4.58*3.75			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-3.600	
		-[(1.20*1.50)*2]			
		A (suma częściowa)	m ²	13.575	
		Pow. ściany nr 2	m ²	68.618	
		[(15.18*4.03)+(15.18+11.40)*0.56/2]			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-7.864	
		-[(1.50*1.50)*2+(1.45*2.32)*1]			
		B (suma częściowa)	m ²	60.754	
		Pow. ściany nr 3	m ²	155.063	
		[41.35*3.75]			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-53.370	
		-[(1.20*1.50)*18+(1.0*2.33)*9]			
		C (suma częściowa)	m ²	101.693	
		Pow. ściany nr 4	m ²	68.618	
		[(15.18*4.03)+(15.18+11.40)*0.56/2]			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-3.364	
		-[(1.45*2.32)*1]			
		D (suma częściowa)	m ²	65.254	
		Pow. ściany nr 5	m ²	69.285	
		[(22.35*3.10)]			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-26.758	
		-[(1.20*1.50)*8+(1.0*2.25)*4+(1.46*2.30)*1]			
		E (suma częściowa)	m ²	42.527	
				RAZEM	283.803
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1.	2611-02	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT /lub równoważną			
1.3					
		283.803	m ²	283.803	
				RAZEM	283.803
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian /styropian gr. 10 cm, lambda= 0.033W/			
1.3		mK			
		283.803	m ²	283.803	
				RAZEM	283.803
17	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-02	klejenie płyt styropianowych do ościeży/ styropian gr. 2cm, lambda =0.033W/			
1.3		mK			
		[(1.50*2+1.20)*2]*0.25+[(1.50*2+1.50)*2+(2.32*2*1.45)*1]*0.25+[(1.50*2+1.20)*18+(2.33*2+1.0)*9]*0.25+[(2.32*2+1.45)*1]*0.25+[(2.32*2+1.45)*1]*0.25	m ²	40.712	
				RAZEM	40.712
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	szt		
d.1.	2612-04	mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły			
1.3		/4 szt/m2/			
		283.803*4	szt	1135.212	
				RAZEM	1135.212
19	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach			
1.3					
		283.803	m ²	283.803	
				RAZEM	283.803
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-07	klejenie warstwy siatki na ościeżach			
1.3					
		40.712	m ²	40.712	
				RAZEM	40.712
21	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1.	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
1.3					
		[(1.50*2+1.20)*2]+[(1.50*2+1.50)+(2.32*2+1.45)*1]+[(1.50*2+1.20)*18+(2.33*2+1.0)*9]+[(2.32*2+1.45)*1]+[(1.50*2+1.20)*8+(2.25*2+1.0)*4+(2.30*2+1.46)*1]	m	213.280	
				RAZEM	213.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach	m ²		
		283.803	m ²	283.803	
				RAZEM	283.803
23 d.1. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m ²		
		40.712	m ²	40.712	
				RAZEM	40.712
24 d.1. 1.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		283.803	m ²	283.803	
				RAZEM	283.803
25 d.1. 1.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor., wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - wyprawa cienkowarstwowa z tynków silikatowych na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
		40.712	m ²	40.712	
				RAZEM	40.712
26 d.1. 1.3	NNRNKB 202 0541-01	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		$[(1.20)*2+(1.50)+(1.45)*1+(1.20)*18+(1.0)*9+(1.45)*1+(1.20)*8+(1.0)*4+(1.46)*1]*0.3$	m ²	15.738	
				RAZEM	15.738
2	BUDYNEK: CZĘŚĆ "B"				
2.1	ELEWACJE				
2.1.1	ŚCIANY FUNDAMENTU				
27 d.2. 1.1	KNR AT-27 0101-03 / analogia/	Skucie glazury cokołu	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
28 d.2. 1.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
29 d.2. 1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
30 d.2. 1.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
31 d.2. 1.1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
32 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian ekstrudowany, gr. 8cm	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
33 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
34 d.2. 1.1	NNRNKB 202 0541-01	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
35 d.2. 1.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		0	m ²	0.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000
36 d.2. 1.1	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy z -wykonany ręcznie na ościeżach /kolor ustalony z Inwestorem/ 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
37 d.2. 1.1	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
2.1. 2		WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU			
38 d.2. 1.2	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² /okna 150x150cm -szt.7 /współczynnik U miń. 1.1Wm ² K, kolor biały/ (1.50*1.50)*7	m ² m ²	 15.750	
				RAZEM	15.750
39 d.2. 1.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy /spadki pod parapety zewnętrzne/ (1.50*7)*0.20	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
2.1. 3		PARTER			
40 d.2. 1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Pow. ściany nr 6 19.30*3.75 Pow. okien i drzwi (minus) -[(1.50*1.50)*6+(1.45*2.25)*1+(1.20*0.60)] A (suma częściowa) Pow. ściany nr 7 19.30*3.10 Pow. okien i drzwi (minus) -[(1.50*1.50)*5+(2.25*1.50)] B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 72.375 -17.483 ----- 54.892 59.830 -14.625 ----- 45.205	
				RAZEM	100.097
41 d.2. 1.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT /lub równoważną 100.097	m ² m ²	 100.097	
				RAZEM	100.097
42 d.2. 1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian gr. 10 cm, lambda= 0.033W/mK 100.097	m ² m ²	 100.097	
				RAZEM	100.097
43 d.2. 1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych Podcień P1 /styropian gr. 5 cm, lambda= 0.033W/mK (4.50*7.85)	m ² m ²	 35.325	
				RAZEM	35.325
44 d.2. 1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży/ styropian gr. 2cm, lambda =0.33W/mK [(1.50*2+1.50)*0.25]*6+[(2.25*2+1.45)*0.25]*1+[(0.6*2+1.20)*0.25]*1+[(1.5*2+1.5)*0.25]*5+[(2.25*2+1.50)*0.25]*1	m ² m ²	 15.963	
				RAZEM	15.963
45 d.2. 1.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły /4 szt/m ² / 100.097*4	szt szt	 400.388	
				RAZEM	400.388
46 d.2. 1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 100.097	m ² m ²	 100.097	
				RAZEM	100.097
47 d.2. 1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach /powierzchnia Podcienia P1/ (4.50*7.85)	m ² m ²	 35.325	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.325
48	KNR 0-23 d.2. 2612-07 1.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		15.963	m ²	15.963	
				RAZEM	15.963
49	KNR 0-23 d.2. 2612-08 1.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$[(1.50*2+1.50)]*6+[(2.25*2+1.45)]*1+[(0.6*2+1.20)]*1+[(1.5*2+1.5)]*5+[(2.25*2+1.50)]*1$	m	63.850	
				RAZEM	63.850
50	KNR 0-23 d.2. 0933-01 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach	m ²		
		100.097	m ²	100.097	
				RAZEM	100.097
51	KNR 0-23 d.2. 0933-01 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach /powierzchnia podcienia P1/	m ²		
		(4.50*7.85)	m ²	35.325	
				RAZEM	35.325
52	KNR 0-23 d.2. 0933-01 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m ²		
		15.963	m ²	15.963	
				RAZEM	15.963
53	KNR 0-23 d.2. 0933-02 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		100.097	m ²	100.097	
				RAZEM	100.097
54	KNR 0-23 d.2. 0933-02 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /kolor ustalony z Inwestorem /powierzchnia podcienia P1/	m ²		
		(4.50*7.85)	m ²	35.325	
				RAZEM	35.325
55	KNR 0-23 d.2. 0933-04 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor., wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - wyprawa cienkowarstwowa z tynków silikatowych na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
		15.963	m ²	15.963	
				RAZEM	15.963
56	NNRNKB d.2. 202 0541-01 1.3	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		$[(1.50)*6+[(1.45)*1+[(1.20)*1+[(1.5)*5+[(1.50)*11]]*0.3]$	m ²	10.695	
				RAZEM	10.695
3		BUDYNEK : CZĘŚĆ "C"			
3.1		ELEWACJE			
3.1.1		ŚCIANY FUNDAMENTU			
57	KNR AT-27 d.3. 0101-03 / 1.1 analogia/	Skucie glazury cokołu	m ²		
		$[(4.58*0.20)]+[(15.18*0.35)]+[(41.35*0.65)]+[(22.45*0.20)]$	m ²	37.597	
				RAZEM	37.597
58	KNR 4-01 d.3. 0104-02 1.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III /wykop szer. 0.3m i głębokości 0.55./	m ³		
		$[(4.58*0.20)*0.3]*0.55+[(15.18*0.35)*0.3]*0.55+[(41.35*0.65)*0.3]*0.55+[(22.45*0.20)*0.3]*0.55$	m ³	6.203	
				RAZEM	6.203
59	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		$[4.58*(0.20+0.5)]+[15.18*(0.35+0.5)]+[41.35*(0.65+0.5)]+[22.45*(0.20+0.5)]$	m ²	79.377	
				RAZEM	79.377
60	KNR 0-23 d.3. 2611-02 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		79.377	m ²	79.377	
				RAZEM	79.377

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.3. 1.1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa	m ²		
		79.377	m ²	79.377	
				RAZEM	79.377
62 d.3. 1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian ekstrudowany, gr. 8cm	m ²		
		79.377	m ²	79.377	
				RAZEM	79.377
63 d.3. 1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		79.377	m ²	79.377	
				RAZEM	79.377
64 d.3. 1.1	NNRNKB 202 0541-01	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		[(1.20*0.3)]*6	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
65 d.3. 1.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		79.377	m ²	79.377	
				RAZEM	79.377
66 d.3. 1.1	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		6.203	m ³	6.203	
				RAZEM	6.203
3.1. 2		WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU			
67 d.3. 1.2	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² /okna 120x150cm - szt.5, /współczynnik U miń. 1.1Wm2K, kolor biały/	m ²		
		[(1.20*1.50)]*5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
68 d.3. 1.2	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV /analogia/ drzwi balkonowe z PCV /wsp U miń 1.1 W.m2K/, kolor biały	m ²		
		(1.0*2.3)*3	m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
69 d.3. 1.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy /spadki pod parapety zewnętrzne/	m ²		
		(1.20*5)*0.20	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
3.1. 3		PARTER			
70 d.3. 1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		Pow. ściany nr 8 [(4.58*3.75)]	m ²	17.175	
		Pow. okien (minus) -[(1.20*1.50)*2]	m ²	-3.600	
		A (suma częściowa)	m ²	13.575	
		Pow. ściany nr 9 [(15.18*4.03)+(15.18+11.4)*0.56/2]	m ²	68.618	
		Pow. drzwi (minus) -[(1.45*2.32)*1]	m ²	-3.364	
		B (suma częściowa)	m ²	65.254	
		Pow. ściany nr 10 [(41.35*3.65)]	m ²	150.928	
		Pow. okien i drzwi (minus) -[(1.20*1.50)*18+(1.0*2.33)*9]	m ²	-53.370	
		C (suma częściowa)	m ²	97.558	
		Pow. ściany nr 11 [(22.45*3.10)]	m ²	69.595	
		Pow. okien i drzwi (minus) -[(1.20*1.50)*8+(1.0*2.25)*4+(2.30*1.46)*1]	m ²	-26.758	
		D (suma częściowa)	m ²	42.837	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	219.224
71 d.3. 1.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT /lub równoważną	m ²		
		219.224	m ²	219.224	
				RAZEM	219.224
72 d.3. 1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian gr. 10 cm, lambda= 0.033W/mK	m ²		
		219.224	m ²	219.224	
				RAZEM	219.224
73 d.3. 1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży/ styropian gr. 2cm, lambda=0.033W/mK	m ²		
		$[(1.50*2+1.20)*0.25]*2+[(2.32*2+1.45)*0.25]*1+[(1.50*2+1.20)*0.25]*8+[(2.25*2+1.46)*0.25]*4+[(2.30*2+1.46)*0.25]*1$	m ²	19.498	
				RAZEM	19.498
74 d.3. 1.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		1/4 szt/m2/ 219.224*4	szt	876.896	
				RAZEM	876.896
75 d.3. 1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		219.224	m ²	219.224	
				RAZEM	219.224
76 d.3. 1.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		19.198	m ²	19.198	
				RAZEM	19.198
77 d.3. 1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$[(1.50*2+1.20)]*2+[(2.32*2+1.45)]*1+[(1.50*2+1.20)]*8+[(2.25*2+1.46)]*4+[(2.30*2+1.46)]*1$	m	76.790	
				RAZEM	76.790
78 d.3. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach	m ²		
		219.224	m ²	219.224	
				RAZEM	219.224
79 d.3. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m ²		
		19.198	m ²	19.198	
				RAZEM	19.198
80 d.3. 1.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		219.224	m ²	219.224	
				RAZEM	219.224
81 d.3. 1.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor., wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - wyprawa cienkowarstwowa z tynków silikatowych na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
		19.198	m ²	19.198	
				RAZEM	19.198
82 d.3. 1.3	NNRNKB 202 0541-01	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		$[(1.20)*2+(1.45)*1+(1.20)*8+(1.46)*4+(1.46)*1]*0.3$	m ²	6.225	
				RAZEM	6.225
4		BUDYNEK : CZĘŚĆ "D"			
4.1		ELEWACJE			
4.1.1		ŚCIANY FUNDAMENTU			
83 d.4. 1.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		$[(5.75+1.04+1.18)*0.3+(5.75+1.27)*0.3]*0.55$	m ³	2.473	
				RAZEM	2.473

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.4. 1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		$[(5.75+1.04+1.18)*(0.42+0.5)+(5.75+1.27)*(1.29+0.5)]$	m ²	19.898	
				RAZEM	19.898
85 d.4. 1.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		19.898	m ²	19.898	
				RAZEM	19.898
86 d.4. 1.1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa	m ²		
		19.898	m ²	19.898	
				RAZEM	19.898
87 d.4. 1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian ekstrudowany, gr. 8cm	m ²		
		19.898	m ²	19.898	
				RAZEM	19.898
88 d.4. 1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		19.898	m ²	19.898	
				RAZEM	19.898
89 d.4. 1.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		19.898	m ²	19.898	
				RAZEM	19.898
90 d.4. 1.1	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		2.473	m ³	2.473	
				RAZEM	2.473
4.1. 2		WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU			
91 d.4. 1.2	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV o pow. do 2.5 m ² /okna 0.88x1.65cm - szt.1, /współczynnik U miń. 1.1Wm ² K, kolor biały/	m ²		
		$(0.88*1.65)*1$	m ²	1.452	
				RAZEM	1.452
92 d.4. 1.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy /spadki pod parapety zewnętrzne/	m ²		
		$(0.88*0.20)*1$	m ²	0.176	
				RAZEM	0.176
4.1. 3		PARTER			
93 d.4. 1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		Pow. ściany nr 12			
		$[(5.73+1.04+1.18)*3.16]$	m ²	25.122	
		Pow. okien (minus)			
		$-[(0.85*1.70)*2]$	m ²	-2.890	
		A (suma częściowa)	m ²	22.232	
		Pow. ściany nr 13			
		$[(5.75+1.27)*3.16]$	m ²	22.183	
		Pow. okien (minus)			
		$-[(0.85*1.70)*2]$	m ²	-2.890	
		B (suma częściowa)	m ²	19.293	
				RAZEM	41.525
94 d.4. 1.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT /lub równoważną	m ²		
		41.525	m ²	41.525	
				RAZEM	41.525
95 d.4. 1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian gr. 10 cm, lambda= 0.033W/mK	m ²		
		41.525	m ²	41.525	
				RAZEM	41.525

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.4. 1.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły /4 szt/m2/ $41.525 \cdot 4$	szt szt	 166.100	
				RAZEM	166.100
97 d.4. 1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ościeży/ styropian gr. 2cm, $\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$ $[(1.70 \cdot 2 + 0.85) \cdot 0.25] \cdot 2 + [(1.70 \cdot 2 + 0.85) \cdot 0.25] \cdot 2$	m ² m ²	 4.250	
				RAZEM	4.250
98 d.4. 1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 41.525	m ² m ²	 41.525	
				RAZEM	41.525
99 d.4. 1.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach 4.25	m ² m ²	 4.250	
				RAZEM	4.250
100 d.4. 1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $[(1.70 \cdot 2 + 0.85)] \cdot 2 + [(1.70 \cdot 2 + 0.85)] \cdot 2$	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
101 d.4. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkłado- wej masy tynkarskiej na ścianach 41.525	m ² m ²	 41.525	
				RAZEM	41.525
102 d.4. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkłado- wej masy tynkarskiej na ościeżach 4.25	m ² m ²	 4.250	
				RAZEM	4.250
103 d.4. 1.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /kolor ustalony z Inwesto- rem/ 41.525	m ² m ²	 41.525	
				RAZEM	41.525
104 d.4. 1.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor., wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - wyprawa cienkowarstwowa z tynków silikato- wych na ościeżach o szer. do 30 cm 4.25	m ² m ²	 4.250	
				RAZEM	4.250
105 d.4. 1.3	NNRNKB 202 0541-01	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $[(0.85) \cdot 2 + (0.85) \cdot 2] \cdot 0.3$	m ² m ²	 1.020	
				RAZEM	1.020
4.1. 4		POKRYCIE DACHOWE WRAZ Z WIĘŻBĄ DACHOWĄ			
106 d.4. 1.4	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej / murłaty+ płatwie pośrednie/ $[(0.12 \cdot 0.12) \cdot 5.78] \cdot 7$	m ³ drew. m ³ drew.	 0.583	
				RAZEM	0.583
107 d.4. 1.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $[(0.07 \cdot 0.15) \cdot 6] \cdot 2$	m ³ m ³	 0.126	
				RAZEM	0.126
108 d.4. 1.4	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m $[(6.90 \cdot 5.75) \cdot 2]$	m ² m ²	 79.350	
				RAZEM	79.350
109 d.4. 1.4	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych $[(6.90 \cdot 5.75) \cdot 2]$	m ² m ²	 79.350	
				RAZEM	79.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	NNRNKB d.4. 202 0541-01 1.4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm / pas nadrynnowy, pas podrynnowy, gąsior/ [(5.75+7.75)*0.25]*(2+2+1)	m ² m ²	 16.875	
				RAZEM	16.875
111	NNRNKB d.4. 202 0537-03 1.4	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach /Blacha trapezowa TR40 w kolorze pokrycia istniejącego/ (6.90*5.75)*2	m ² m ²	 79.350	
				RAZEM	79.350
112	NNRNKB d.4. 202 0539-03 1.4	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic (6.90+6.9)*2	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
5		BUDYNEK : CZĘŚĆ "E"			
5.1		ELEWACJE			
5.1.1		ŚCIANY FUNDAMENTU			
113	KNR 4-01 d.5. 0104-02 1.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
114	KNR 0-23 d.5. 2611-01 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
115	KNR 0-23 d.5. 2611-02 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
116	KNR 2-02 d.5. 0603-07 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
117	KNR 0-23 d.5. 2612-01 1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styropian ekstrudowany, gr. 8cm 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
118	KNR 0-23 d.5. 2612-06 1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
119	NNRNKB d.5. 202 0541-01 1.1	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
120	KNR AT-31 d.5. 0505-03 1.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach kolor ustalony z Inwestorem/ 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
121	KNR AT-31 d.5. 0505-04 1.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy z -wykonany ręcznie na ościeżach /kolor ustalony z Inwestorem/ 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
122	KNR 2-01 d.5. 0320-0101 1.1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
5.1.2		WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU			
123	KNR 0-19 d.5. 0928-10 1.2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV o pow. do 2.5 m2 /okna 0.88x2.0cm - szt.2, /współczynnik U miń. 1.1Wm2K, kolor biały/ (0.88*2.0)*2	m ² m ²	 3.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.520
5.1.		PARTER			
3					
124	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.5.	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
1.3					
		Pow. ściany nr 14	m ²	54.075	
		[(13.83*3.91)]			
		Pow. okien (minus)	m ²	-10.200	
		-[(0.85*2.0)*6]			
		A (suma częściowa)	m ²	43.875	
		Pow. ściany nr 15	m ²	50.244	
		[(12.85*3.91)]			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-5.500	
		-[(0.85*2.0)*2+(1.0*2.10)*1]			
		B (suma częściowa)	m ²	44.744	
		Pow. ściany nr 16	m ²	189.176	
		[(27.82*6.80)]			
		Pow. okien i drzwi (minus)	m ²	-29.595	
		-[(0.85*2.0)*4+(0.85*2.0)*8+(2.0*2.15)*1+(1.30*2.15)*1+(1.0*2.10)*1]			
		C (suma częściowa)	m ²	159.581	
		Pow. ściany nr 17	m ²	39.924	
		[(12.85*3.91)-(3.44*3.0)]			
		Pow. okien (minus)	m ²	-3.400	
		-[(0.85*2.0)*2]			
		D (suma częściowa)	m ²	36.524	
				RAZEM	284.724
125	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.5.	2611-02	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT /lub równoważną			
1.3					
		284.724	m ²	284.724	
				RAZEM	284.724
126	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.5.	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian /styropian gr. 10 cm, lambda= 0.033W/			
1.3		mK			
		284.724	m ²	284.724	
				RAZEM	284.724
127	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.5.	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian /styropian gr. 5 cm, lambda= 0.033W/mK			
1.3		/powierzchnia podcienia P2/			
		3.67*4.88	m ²	17.910	
				RAZEM	17.910
128	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.5.	2612-02	klejenie płyt styropianowych do ościeży/ styropian gr. 2cm, lambda =0.33W/			
1.3		mK			
		[(2.0*2+0.85)*0.25]*6+[(2.0*2+0.85)*0.25]*2+[(2.10*2+1.0)*0.25]*1+[(2.0*2+	m ²	29.425	
		0.85)*0.25]*(4+8)+[(2.15*2+2.00*0.25)*0.25]*1+[(2.10*2+1.3)*0.25]*1+[(2.10*2+			
		1.0)*0.25]*1			
				RAZEM	29.425
129	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	szt		
d.5.	2612-04	mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły			
1.3		/4 szt/m2/			
		284.724*4	szt	1138.896	
				RAZEM	1138.896
130	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.5.	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach			
1.3					
		284.724	m ²	284.724	
				RAZEM	284.724
131	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.5.	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach /powierzchnia podcienia P2/			
1.3					
		3.67*4.88	m ²	17.910	
				RAZEM	17.910
132	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.5.	2612-07	klejenie warstwy siatki na ościeżach			
1.3					
		29.425	m ²	29.425	
				RAZEM	29.425
133	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.5.	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
1.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[(2.0*2+0.85)]*6+[(2.0*2+0.85)]*2+[(2.10*2+1.0)]*1+[(2.0*2+0.85)]*(4+8)+[(2.15*2+2.00*0.25)]*1+[(2.10*2+1.3)]*1+[(2.10*2+1.0)]*1$	m	117.700	
				RAZEM	117.700
134	KNR 0-23 d.5. 0933-01 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach	m ²		
		284.724	m ²	284.724	
				RAZEM	284.724
135	KNR 0-23 d.5. 0933-01 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach /powierzchnia podcienia P2/	m ²		
		3.67*4.88	m ²	17.910	
				RAZEM	17.910
136	KNR 0-23 d.5. 0933-01 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m ²		
		29.425	m ²	29.425	
				RAZEM	29.425
137	KNR 0-23 d.5. 0933-02 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		284.724	m ²	284.724	
				RAZEM	284.724
138	KNR 0-23 d.5. 0933-02 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych /powierzchnia podcienia P2, kolor ustalony z Inwestorem/	m ²		
		3.67*4.88	m ²	17.910	
				RAZEM	17.910
139	KNR 0-23 d.5. 0933-04 1.3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor., wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - wyprawa cienkowarstwowa z tynków silikatowych na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
		29.425	m ²	29.425	
				RAZEM	29.425
140	NNRNKB d.5. 202 0541-01 1.3	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		$[(0.85)*6+(0.85)*2+(1.0)*1+(0.85)*(4+8)+(2.00)*1+(1.3)*1+(1.0)*1]*0.3$	m ²	6.690	
				RAZEM	6.690
6	ZAGOSPODAROWANIE				
6.1	SCHODY I PODJAZD NIEPEŁNOSP. DO BIURA				
141	KNR 2-31 d.6. 0101-05 1 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm /wykop pod schody zewnętrzne/	m ²		
		$[0.25*(3.14*4.58*4.58)]+[(1.0*4.58)]$	m ²	21.046	
				RAZEM	21.046
142	KNR-W 2-02 d.6. 0207-01 1	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu /ściana żelbetowa gr. 25 cm, od strony elewacji wejściowej/	m ²		
		(3.98*2.7)	m ²	10.746	
				RAZEM	10.746
143	KNR-W 2-02 d.6. 0207-07 1	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12	m ²		
		(3.98*2.7)	m ²	10.746	
				RAZEM	10.746
144	KNR 2-31 d.6. 0105-01 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu /łączna grubość podbudowy 25 cm/	m ²		
		$[0.25*(3.14*4.58*4.58)]+[(1.0*4.58)]$	m ²	21.046	
				RAZEM	21.046
145	KNR 2-31 d.6. 0105-02 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu /łączna grubość podbudowy 25 cm/	m ²		
		Krotność = 45 $[0.25*(3.14*4.58*4.58)]+[(1.0*4.58)]$	m ²	21.046	
				RAZEM	21.046
146	KNR 2-18 d.6. 0614-02 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. III /regulacja istniejącej studni do poziomu podestu schodów, h=ok.1.50m/	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
147	KNR 2-31 d.6. 0407-01 / 1 analogia/	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /obrzeże z palisad betonowych wysokości 35 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[0.25*(2*3.14*3.38)]*9$	m	47.759	
				RAZEM	47.759
148	KNR 0-11 d.6. 0321-01 1	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem / schody i podest/ $[0.25*(3.14*4.58*4.58)]+[(1.0*4.58)]+[(4.04*2.35)+(1.78*4.28)]$	m ² m ²	 38.159	
				RAZEM	38.159
149	KNR 2-31 d.6. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /komunikacja wewnętrzna-podjazd dla niepełnosprawnych/ $2*(1.46+2.46+4.2+1.5+3.71+1.5+1.5+3.7+1.5+5.99+1.5+2.42)$	m m	 62.880	
				RAZEM	62.880
150	KNR 2-31 d.6. 0105-01 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu /łączna grubość podbudowy 25 cm/ $1.5*(1.46+2.46+4.2+1.5+3.71+1.5+1.5+3.7+1.5+5.99+1.5+2.42)$	m ² m ²	 47.160	
				RAZEM	47.160
151	KNR 2-31 d.6. 0105-02 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu /łączna grubość podbudowy 25 cm/ Krotność = 22 $1.5*(1.46+2.46+4.2+1.5+3.71+1.5+1.5+3.7+1.5+5.99+1.5+2.42)$	m ² m ²	 47.160	
				RAZEM	47.160
152	KNR 0-11 d.6. 0317-07 1	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu ażur na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $1.5*(1.46+2.46+4.2+1.5+3.71+1.5+1.5+3.7+1.5+5.99+1.5+2.42)$	m ² m ²	 47.160	
				RAZEM	47.160
153	KNR 2-02 d.6. 1208-03 1	Pochwyt stalowy na wspornikach /pochwyt podjazdów dla niepełnosprawnych z kształowników stalowych, malowany proszkowo- do akceptacji przez zamawiającego/ $[2*(1.46+2.46+4.2+1.5+3.71+1.5+3.0+1.5+3.7+1.5+5.99+1.5+2.42)]+[4.57+1.74+1.78]$	m m	 76.970	
				RAZEM	76.970
154	KNR 9-24 d.6. 0102-03 1	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni ponad 0,5 m ² w jednym miejscu i grubości do 1,5 cm /naprawa i uzupełnienie tynków ściany frontowej schodów/ $(4.57*1.1)*2$	m ² m ²	 10.054	
				RAZEM	10.054
155	KNR 0-25 d.6. 0202-03 1 0201 H 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - międzywarstwy i emalie cienkopowłokowe (wydajność katalogowa 4 m ² / dm ³) /dwukrotne malowanie barier, poręczy itp. całego budynku/ $[(1.15*0.8)*(9+9)]+[(1.10*6.3)*2]+[(1.0*4.5)*1]$	m ² m ²	 34.920	
				RAZEM	34.920
6.2	ZIELEŃ - RABATA NR 1 / FRONTOWA				
156	KNR 2-21 d.6. 0110-01 2	Karczowanie/pielęgnacja drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
157	KNR 2-21 d.6. 0202-03 2	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III przerośniętym korzeniami 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
158	KNR 2-21 d.6. 0311-06 / 2 analogia/	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; /róża parkowa doniczka 4-6l: szt.20 funkcie doniczka 2-4l: 20 szt, bukszpan kula 06-08m: 30 szt., hortensja bukietowa i ogrodowa 5-7l:10 szt., berberys 03-05m: 20 szt. 80	szt. szt.	 80.000	
				RAZEM	80.000
159	KNR 2-21 d.6. 0209-01 / 2 analogia/	Ręczne rozrzucenie kory frakcji 2-5 cm na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm + rozłożenie agrotkaniny 100g 0.02	ha ha	 0.020	
				RAZEM	0.020
160	KNR 2-21 d.6. 0414-09 2	Obsadzenie kwietników krzewami róż parkowa doniczka 4-6l 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
6.3	ZIELEŃ - RABATA NR 2 /BOCZNA				
161	KNR 2-21 d.6. 0110-01 3	Karczowanie/pielęgnacja drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm 20	szt. szt.	 20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
162	KNR 2-31 d.6. 0401-01 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 180	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
163	KNR 2-31 d.6. 0407-01 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 180	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
164	KNR 2-31 d.6. 0511-02 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Utwardzenie pod komunikację wg wytycznych zamawiającego. 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
165	KNR 2-21 d.6. 0411-03 3	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
166	KNR 2-21 d.6. 0209-01 / 3 analogia/	Ręczne rozrzczenie kory frakcji 2-5 cm na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm + rozłożenie agrotkaniny 100g 0.05	ha ha	 0.050	
				RAZEM	0.050
167	KNR 2-21 d.6. 0311-06 / 3 analogia/	Sadzenie roślin ozdobnych z całkowitą zaprawą dołów; / wiśnia piłkowana 1,8-2,4m: szt. 30, jaśminowiec 0,8-1,2m, szt.:20, lilak 1.0m, szt.: 50, lawenda doniczkowa 0.5-2l, szt.:100, barwinek 0.3-0.5l: szt. 100 300	szt. szt.	 300.000	
				RAZEM	300.000
168	KNR 2-21 d.6. 0401-05 3	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
6.4		ZIELEŃ - RABATA TYLNA /PATIO/			
169	KNR 2-21 d.6. 0110-01 4	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
170	KNR 2-21 d.6. 0411-03 4	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
171	KNR 2-31 d.6. 0401-01 4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
172	KNR 2-31 d.6. 0407-01 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
173	KNR 2-31 d.6. 0511-02 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Utwardzenie pod palarnię, altanę i komunikację. 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
174	KNR 2-21 d.6. 0311-06 / 4 analogia/	Sadzenie roślin ozdobnych z całkowitą zaprawą dołów; / forsycja doniczka 4-5l, h=0.8-1.0m: szt. 20, trawa miskant chiński, doniczka 2-4l: szt.30, hortensje ogrodowe i bukietowe po ok. 10 szt. doniczka 5-7l: szt. 20, tawuła doniczka 5-7l: szt.30, tamaryszek doniczka 5-7l h=1-15m: szt. 30, floksy doniczki 1-2l: szt. 40/ 150	szt. szt.	 150.000	
				RAZEM	150.000
175	KNR 2-21 d.6. 0209-01 / 4 analogia/	Ręczne rozrzczenie kory frakcji 2-5 cm na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm + rozłożenie agrotkaniny 100g 0.015	ha ha	 0.015	
				RAZEM	0.015

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenio-	szt		
d.6.	0607-02	wa			
4		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
177	kalk. wg za-	Dostawa i montaż pawilonu dla palących /palarnia zewnętrzna, konstrukcja sta-	kpl.		
d.6.	pytań hand-	lowa malowana proszkowo, obudowa szkło bezpieczne, zamykana/, dla ok. 14			
4	lowych	osób. Wiata wykonana indywidualnie po akceptacji Zamawiającego.	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	BUDYNEK : CZĘŚĆ "A"						
1.1	ELEWACJE						
1.1.1	ŚCIANY FUNDAMENTU						
1.1.2	WYMIANA STOLARKI ZE- WNĘTRZNEJ PARTERU						
1.1.3	PARTER						
2	BUDYNEK: CZĘŚĆ "B"						
2.1	ELEWACJE						
2.1.1	ŚCIANY FUNDAMENTU						
2.1.2	WYMIANA STOLARKI ZE- WNĘTRZNEJ PARTERU						
2.1.3	PARTER						
3	BUDYNEK : CZĘŚĆ "C"						
3.1	ELEWACJE						
3.1.1	ŚCIANY FUNDAMENTU						
3.1.2	WYMIANA STOLARKI ZE- WNĘTRZNEJ PARTERU						
3.1.3	PARTER						
4	BUDYNEK : CZĘŚĆ "D"						
4.1	ELEWACJE						
4.1.1	ŚCIANY FUNDAMENTU						
4.1.2	WYMIANA STOLARKI ZE- WNĘTRZNEJ PARTERU						
4.1.3	PARTER						
4.1.4	POKRYCIE DACHOWE WRAZ Z WIEŻBĄ DACHOWĄ						
5	BUDYNEK : CZĘŚĆ "E"						
5.1	ELEWACJE						
5.1.1	ŚCIANY FUNDAMENTU						
5.1.2	WYMIANA STOLARKI ZE- WNĘTRZNEJ PARTERU						
5.1.3	PARTER						
6	ZAGOSPODAROWANIE						
6.1	SCHODY I PODJAZD NIEPEŁ- NOSP. DO BIURA						
6.2	ZIELEŃ - RABATA NR 1 / FRONTOWA						
6.3	ZIELEŃ - RABATA NR 2 /BOCZ- NA						
6.4	ZIELEŃ - RABATA TYLNA /PA- TIO/						
	RAZEM netto						
	WAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 26	BUDYNEK : CZĘŚĆ "A"					
1.1	1 - 26	ELEWACJE					
1.1.1	1 - 10	ŚCIANY FUNDAMENTU					
1.1.2	11 - 13	WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU					
1.1.3	14 - 26	PARTER					
2	27 - 56	BUDYNEK: CZĘŚĆ "B"					
2.1	27 - 56	ELEWACJE					
2.1.1	27 - 37	ŚCIANY FUNDAMENTU					
2.1.2	38 - 39	WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU					
2.1.3	40 - 56	PARTER					
3	57 - 82	BUDYNEK : CZĘŚĆ "C"					
3.1	57 - 82	ELEWACJE					
3.1.1	57 - 66	ŚCIANY FUNDAMENTU					
3.1.2	67 - 69	WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU					
3.1.3	70 - 82	PARTER					
4	83 - 112	BUDYNEK : CZĘŚĆ "D"					
4.1	83 - 112	ELEWACJE					
4.1.1	83 - 90	ŚCIANY FUNDAMENTU					
4.1.2	91 - 92	WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU					
4.1.3	93 - 105	PARTER					
4.1.4	106 - 112	POKRYCIE DACHOWE WRAZ Z WIĘŻ- BĄ DACHOWĄ					
5	113 - 140	BUDYNEK : CZĘŚĆ "E"					
5.1	113 - 140	ELEWACJE					
5.1.1	113 - 122	ŚCIANY FUNDAMENTU					
5.1.2	123 - 123	WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ PARTERU					
5.1.3	124 - 140	PARTER					
6	141 - 177	ZAGOSPODAROWANIE					
6.1	141 - 155	SCHODY I PODJAZD NIEPEŁNOSP. DO BIURA					
6.2	156 - 160	ZIELEŃ - RABATA NR 1 / FRONTOWA					
6.3	161 - 168	ZIELEŃ - RABATA NR 2 /BOCZNA					
6.4	169 - 177	ZIELEŃ - RABATA TYLNA /PATIO/					
		RAZEM netto					
		WAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: