
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku SP ZOZ w Odrzywole
ADRES INWESTYCJI : Odrzywół ul. Warszawska 55, dz. nr ewid. nr 248
INWESTOR : SP ZOZ
ADRES INWESTORA : Odrzywół ul. Warszawska 55

Stawka roboczogodziny :
:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Odrzywole.					
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	4,12*2,32	m ²	9,558	
				RAZEM	9,558
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	1,62*2+4,12	m	7,360	
				RAZEM	7,360
4	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - demontaż i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych	m		
d.1	1139-09	Krotność = 2 7,5*2	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow.odcicia ponad 5 m2 - analogia tynki zewnętrzne	m ²		
d.1	0701-05	9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*6,35)*0,3-(1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)	m ²	88,287	
				RAZEM	88,287
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odcicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-12	(1,32*1,1+2,6*1,15*2)+[5,2*0,23+4,78*(0,68+0,1)*0,5+6,07*(0,68+0,1)*0,5+1,3*0,7+(1,0+0,8+0,5)*1,0*2+(1,0+0,8+0,5)*0,15*2]	m ²	19,060	
				RAZEM	19,060
7	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. -schody i pochylnia	m ²		
d.1	0811-07	2,1*1,6+1,3*(7*0,3+7,5*0,15)+1,19*1,55+1,55*(7*0,3+7*0,15)+(5,2+5,43)*1,2+(5,2+5,43)*(0,1+0,2)*2	m ²	33,414	
				RAZEM	33,414
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murek z tyłu budynku	m ³		
d.1	0349-02	2,83*0,8*0,3	m ³	0,679	
				RAZEM	0,679
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - przy daszkach nad wejściami	m		
d.1	0535-06	3,5*4	m	14,000	
				RAZEM	14,000
10	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - przy daszkach nad wejściami	m		
d.1	0535-04	2,0*2+1,2+1,6	m	6,800	
				RAZEM	6,800
11	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku -pas nadrynnowy i podrynnowy - przy daszkach nad wejściami	m ²		
d.1	0535-08	Krotność = 2 2,0*2+1,2+1,6	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
12	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - na daszkach nad wejściami	m ²		
d.1	0535-02	1,2*2,0*2+1,2*2,0+1,6*1,6	m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
13	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - daszki nad wejściami	m ²		
d.1	0403-03	1,2*2,0*2+1,2*2,0+1,6*1,6	m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
14	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - dach i okładzina szczytu - daszki nad wejściami	m ²		
d.1	0403-02	1,2*2,0*2+0,5*1,0*0,6*2+1,2*2,0+1,6*1,6	m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
15	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji - analogia konstrukcja wsporcza dachu	m ²		
d.1	0802-01	2,0*2,0+1,2*2,0+1,6*1,6	m ²	8,960	
				RAZEM	8,960
16	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - schody wejściowe	m		
d.1	0804-01	2,0+2,5+1,2+2,0	m	7,700	
				RAZEM	7,700

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-03 d.1 1143-02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej - analogia kamery, tabliczki, lampy	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km (88,287+19,06+33,414)*0,01+0,679+4,0	m ³		
			m ³	6,087	
				RAZEM	6,087
2 45261900-3 Roboty remontowe					
19	NNRNKB d.2 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach (12,5*2)*0,5	m ²		
			m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
20	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - demontaż przed wykonaniem ocieplenia budynku i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych 7,5*2*2	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
21	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (12,5*2)*0,35	m ²		
			m ²	8,750	
				RAZEM	8,750
22	KNR 4-03 d.2 1015-04	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - 2 mocowania - tabliczki, kamery, lampy	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 45421000-4 Stolarka drzwiowa i okienna					
23	KNR 0-19 d.3 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - antywłamaniowe klasy RC2 z szybą P 4 1,62*0,59*2	m ²		
			m ²	1,912	
				RAZEM	1,912
24	KNR 0-19 d.3 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 4,12*2,32	m ²		
			m ²	9,558	
				RAZEM	9,558
25	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 2+1	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 4-01 d.3 1301-02	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych -demontaż krat okiennych dopasowanie i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych 2,1*1,5	m ²		
			m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
4 45320000-6 Tynki zewnętrzne i elewacje - ściany i strop					
27	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie 9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*3,35)- (1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)	m ²		
			m ²	268,758	
				RAZEM	268,758
28	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*3,35)- (1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)	m ²		
			m ²	268,758	
				RAZEM	268,758
29	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15cm 9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*3,35)- (1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)- (4,21*3,0-1,15*2,68+3,13*2,0)-(13,9*0,6*2+6,1*(0,42+0,28+0,29+0,42)+5,75*(0,4+0,26+0,4+0,4))	m ²		
			m ²	219,274	
				RAZEM	219,274
30	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 12cm na pogrubionych ściankach przy wejściach 4,21*3,0-1,15*2,68+3,13*2,0	m ²		
			m ²	15,808	
				RAZEM	15,808
31	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 5cm rama budynku / pilastry i gzymsy/ 13,9*0,6*2+6,1*(0,42+0,28+0,29+0,42)+5,75*(0,4+0,26+0,4+0,4)	m ²		
			m ²	33,676	
				RAZEM	33,676
32	KNR 0-17 d.4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście-ży grub.2cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,15*2*2+1,5*2*2+2,1*10*2+1,5*10*2+1,15*2*2+1,5*2*2+4,12*2+2,32*2+1,62*2*2+0,59*2*2)*0,20$	m ²	22,984	
				RAZEM	22,984
33	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 9,58+11,52+13,9*2-2,1-1,55	m m	45,250	
				RAZEM	45,250
34	KNR 0-17 d.4 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 268,758*4	szt. szt.	1 075,032	
				RAZEM	1 075,032
35	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*3,35)-(1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)$	m ² m ²	268,758	
				RAZEM	268,758
36	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach na wysokość 1,5m $(9,58+13,9*2+11,52)*1,5-(1,15*1,5+1,0*1,5)$	m ² m ²	70,125	
				RAZEM	70,125
37	KNR 0-17 d.4 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach $(1,15*2*2+1,5*2*2+2,1*10*2+1,5*10*2+1,15*2*2+1,5*2*2+4,12*2+2,32*2+1,62*2*2+0,59*2*2)*0,20$	m ² m ²	22,984	
				RAZEM	22,984
38	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(6,35+6,56)/2*16$ $1,15*2*2+1,5*2*2+2,1*10+1,5*10*2+1,15*2+1,5*2*2+4,12*2+2,32*2+1,68*2+0,59*2*2$	m m m	103,280 88,500	
				RAZEM	191,780
39	KNR 0-23 d.4 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 $9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*3,35)-(1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)$	m ² m ²	268,758	
				RAZEM	268,758
40	KNR 0-23 d.4 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 $9,58*(6,35+6,56)/2+(13,9*6,56+11,52*(6,35+6,56)/2+13,9*6,35+1,94*3,35)-(1,15*1,5*2+2,1*1,5*6+2,68*1,15+1,15*1,5*2+2,1*1,5*4+1,0*2,35+4,12*2,32)$	m ² m ²	268,758	
				RAZEM	268,758
41	KNR 0-23 d.4 0933-04	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 - ościeża o szer. do 30 cm $(1,15*2*2+1,5*2*2+2,1*10*2+1,5*10*2+1,15*2*2+1,5*2*2+4,12*2+2,32*2+1,62*2*2+0,59*2*2)*0,20$	m ² m ²	22,984	
				RAZEM	22,984
42	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - fundamenty gr. 12cm $9,58*0,89+(13,9-2,6)*0,88+11,52*(0,88+0,71)*0,5+(13,9-1,55-0,3)*(0,71+0,89)*0,5$	m ² m ²	37,269	
				RAZEM	37,269
43	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na fundamentach $9,58*0,89+(13,9-2,6)*0,88+11,52*(0,88+0,71)*0,5+(13,9-1,55-0,3)*(0,71+0,89)*0,5$	m ² m ²	37,269	
				RAZEM	37,269
44	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach $9,58*0,89+(13,9-2,6)*0,88+11,52*(0,88+0,71)*0,5+(13,9-1,55-0,3)*(0,71+0,89)*0,5$	m ² m ²	37,269	
				RAZEM	37,269
45	KNR 0-17 d.4 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa- fundamenty nad gruntem	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$9,58*0,89+(13,9-2,6)*0,88+11,52*(0,88+0,71)*0,5+(13,9-1,55-0,3)*(0,71+0,89)*0,5$	m ²	37,269	
				RAZEM	37,269
46	KNR 0-17 d.4 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - fundamenty nad gruntem przy budynku i pochylni $9,58*0,89+(13,9-2,6)*0,88+11,52*(0,88+0,71)*0,5+(13,9-1,55-0,3)*(0,71+0,89)*0,5$	m ² m ²	 37,269	
				RAZEM	37,269
47	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wykonanie parapetów zewnętrznych $(2,1*10+1,15*2+4,2+1,62*2)*0,45$	m ² m ²	 13,833	
				RAZEM	13,833
48	KNR 9-12 d.4 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych - analogia dla granulatu styropianowego $13,9*9,58+4,88*1,94$	m ² m ²	 142,629	
				RAZEM	142,629
49	KNR 9-12 d.4 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 5 $13,9*9,58+4,88*1,94$	m ² m ²	 142,629	
				RAZEM	142,629
5 45410000-4 Schody i pochylnia					
50	KNR 4-01 d.5 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - demontaż balustrady przy pochylni i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
51	KNR 4-01 d.5 0725-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z betonów żwirowych,błoczków (do 5 m ² w 1 miejscu) $(1,32*1,1+2,6*1,15*2)+[5,2*0,23+4,78*(0,68+0,1)*0,5+6,07*(0,68+0,1)*0,5+1,3*0,7+(1,0+0,8+0,5)*1,0*2+(1,0+0,8+0,5)*0,15*2]$	m ² m ²	 19,060	
				RAZEM	19,060
52	KNR 0-17 d.5 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa $(1,32*1,1+2,6*1,15*2)+[5,2*0,23+4,78*(0,68+0,1)*0,5+6,07*(0,68+0,1)*0,5+1,3*0,7+(1,0+0,8+0,5)*1,0*2+(1,0+0,8+0,5)*0,15*2]$	m ² m ²	 19,060	
				RAZEM	19,060
53	KNR 0-17 d.5 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $(1,32*1,1+2,6*1,15*2)+[5,2*0,23+4,78*(0,68+0,1)*0,5+6,07*(0,68+0,1)*0,5+1,3*0,7+(1,0+0,8+0,5)*1,0*2+(1,0+0,8+0,5)*0,15*2]$	m ² m ²	 19,060	
				RAZEM	19,060
54	NNRNKB d.5 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - /stopnice z kapinosem, podstopnice, okładzina podestów wraz z bocznymi pionowymi ściankami podestu przy wejściu głównym/ $2,1*1,6+1,3*(7*0,3+7,5*0,15)+1,19*1,55+1,55*(7*0,3+7*0,15)+(5,2+5,43)*1,2+(5,2+5,43)*(0,1+0,2)*2+(2,1+2*0,6)*0,1$	m ² m ²	 33,744	
				RAZEM	33,744
55	KNR 2-02 d.5 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - analogia balustrady ze stali kwasowej przy schodach $2,0+2,5+1,2+2,0$	m m	 7,700	
				RAZEM	7,700
56	KNR 7 d.5 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami $2,5*1,5+2,0+1,5$	m ² m ²	 7,250	
				RAZEM	7,250

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Odrzywole.						
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-01 0354-d.1 03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.	2,000		
2	KNR 4-01 0354-d.1 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²	9,558		
3	KNR 4-01 0354-d.1 11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	7,360		
4	KNR 4-03 1139-d.1 09	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - demontaż i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych Krotność = 2	m	15,000		
5	KNR 4-01 0701-d.1 05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² - analogia tynki zewnętrzne	m ²	88,287		
6	KNR 4-01 0701-d.1 12	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m ²	m ²	19,060		
7	KNR 4-01 0811-d.1 07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. -schody i pochylnia	m ²	33,414		
8	KNR 4-01 0349-d.1 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murek z tyłu budynku	m ³	0,679		
9	KNR 4-01 0535-d.1 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - przy daszkach nad wejściami	m	14,000		
10	KNR 4-01 0535-d.1 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - przy daszkach nad wejściami	m	6,800		
11	KNR 4-01 0535-d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy i podrynnowy - przy daszkach nad wejściami Krotność = 2	m ²	6,800		
12	KNR 4-01 0535-d.1 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - na daszkach nad wejściami	m ²	9,760		
13	KNR 4-04 0403-d.1 03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołaczenie dachu - daszki nad wejściami	m ²	9,760		
14	KNR 4-04 0403-d.1 02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - dach i okładzina szczytu - daszki nad wejściami	m ²	10,360		
15	KNR 4-04 0802-d.1 01	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji - analogia konstrukcja wsporcza dachu	m ²	8,960		
16	KNR 4-04 0804-d.1 01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - schody wejściowe	m	7,700		
17	KNR 4-03 1143-d.1 02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej - analogia kamery, tabliczki, lampa	szt.	10,000		
18	KNR 4-01 0108-d.1 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	6,087		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2	45261900-3	Roboty remontowe				
19	NNRNKB 202 d.2 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²	12,500		
20	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - demontaż przed wykonaniem ocieplenia budynku i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych	m	30,000		
21	NNRNKB 202 d.2 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	8,750		
22	KNR 4-03 1015-d.2 04	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - 2 mocowania - tabliczki, kamery, lampy	szt.	10,000		
Razem dział: Roboty remontowe						
3	45421000-4	Stolarka drzwiowa i okienna				
23	KNR 0-19 0930-d.3 05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - antywłamaniowe klasy RC2 z szybą P 4	m ²	1,912		
24	KNR 0-19 0930-d.3 11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²	9,558		
25	KNR 2-02 0129-d.3 02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt.	3,000		
26	KNR 4-01 1301-d.3 02	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych - demontaż krat okiennych dopasowanie i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych	m ²	3,150		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział: Stolarka drzwiowa i okienna						
4	45320000-6	Tynki zewnętrzne i elewacje - ściany i strop				
27	KNR 0-23 2611- d.4 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	268,758		
28	KNR 0-23 2611- d.4 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	268,758		
29	KNR 0-17 2609- d.4 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15cm	m ²	219,274		
30	KNR 0-17 2609- d.4 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 12cm na pogrubionych ściankach przy wejściach	m ²	15,808		
31	KNR 0-17 2609- d.4 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 5cm rama budynku / pilastry i gzymsy/	m ²	33,676		
32	KNR 0-17 2609- d.4 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży grub. 2cm	m ²	22,984		
33	KNR 0-23 2612- d.4 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	45,250		
34	KNR 0-17 2609- d.4 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	1 075,032		
35	KNR 0-17 2609- d.4 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	268,758		
36	KNR 0-17 2609- d.4 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach na wysokość 1,5m	m ²	70,125		
37	KNR 0-17 2609- d.4 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	22,984		
38	KNR 0-17 2609- d.4 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	191,780		
39	KNR 0-23 0933- d.4 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	268,758		
40	KNR 0-23 0933- d.4 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	268,758		
41	KNR 0-23 0933- d.4 04	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 - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	22,984		
42	KNR 0-17 2609- d.4 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - fundamenty gr. 12cm	m ²	37,269		
43	KNR 0-17 2609- d.4 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na fundamentach	m ²	37,269		
44	KNR 0-17 2609- d.4 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	m ²	37,269		
45	KNR 0-17 0930- d.4 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa- fundamenty nad gruntem	m ²	37,269		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46	KNR 0-17 0930- d.4 03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - fundamenty nad gruntem przy budynku i pochylni	m ²	37,269		
47	NNRNKB 202 d.4 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wykonanie parapetów zewnętrznych	m ²	13,833		
48	KNR 9-12 0303- d.4 04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych - analogia dla granulatu styropianowego	m ²	142,629		
49	KNR 9-12 0303- d.4 06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 5	m ²	142,629		
Razem dział: Tynki zewnętrzne i elewacje - ściany i strop						
5	45410000-4	Schody i pochylnia				
50	KNR 4-01 1301- d.5 03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych -demontaż balustrady przy pochylni i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych	m	5,000		
51	KNR 4-01 0725- d.5 06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z betonów żwirowych,bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	19,060		
52	KNR 0-17 0930- d.5 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²	19,060		
53	KNR 0-17 0930- d.5 03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	19,060		
54	NNRNKB 202 d.5 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - /stopnice z kapinosem, podstopnice, okładzina podestów wraz z bocznymi pionowymi ściankami podestu przy wejściu głównym/	m ²	33,744		
55	KNR 2-02 1207- d.5 02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - analogia balustrady ze stali kwasowej przy schodach	m	7,700		
56	KNR 7 0506- d.5 01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m ²	7,250		
Razem dział: Schody i pochylnia						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe						
2	Roboty remontowe						
3	Stolarka drzwiowa i okienna						
4	Tynki zewnętrzne i elewacje - ściany i strop						
5	Schody i pochylnia						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: