

PRZEDMIAR ROBÓT KOSZTORYS ŚLEPY

nazwa inwestycji : TERMOMODERNIZACJA I REMONT ELEWACJI BUDYNKU POWIATOWEGO CENTRUM KULTURY I
SZTUKI w CIECHANOWIE II ETAP
adres inwestycji : 06-400 Ciechanów ul Strazacka 5
inwestor : Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej
adres inwestora : 06-400 Ciechanów, ul. Strazacka 5
BRANŻA : budowlane

DATA OPRACOWANIA : 04.07.2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kwartał 2013r.

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.07.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45210000-2	REMONT SCHODÓW DO KAWIARNI			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - demontaż starych płytek na schodach i ścianach	m ²		
d.1	0811-07	2.10*(0.31+0.38)+3.0*0.41+0.15*(0.31*2+2.05+0.41*2+3.0)+4.10*2.0+9*0.15*2.0+2.15*0.22+3.8*0.22+4.10*1.20*0.5*2+2.10*(0.25+0.30+0.15)	m ²	22.252	
				RAZEM	22.252
2	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu Naprawa nawierzchni schodów betonowych - podkład pod okładziny z kamienia naturalnego	miejsc.		
d.1	0804-02	2.10*(0.31+0.38)+3.0*0.41+0.15*(0.31*2+2.05+0.41*2+3.0)+4.10*2.0+9*0.15*2.0+2.15*0.22+3.8*0.22	miejsc.	15.862	
				RAZEM	15.862
3	KNR AT-23	Okładziny stopni schodów z kształtek z kamieni naturalnych granitowych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m		
d.1	0301-03	2.10*2+3.0+2.0*14+2.15+3.8	m	41.150	
				RAZEM	41.150
4	KNR AT-23	Podstopnie i Cokoliki z płytek granitowych o wys. 15 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem	m		
d.1	0310-01	2.10*2+3.0+0.4*4+2.0*10	m	28.800	
				RAZEM	28.800
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	22.252*0.05	m ³	1.113	
				RAZEM	1.113
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 5 22.225*0.05	m ³	1.111	
				RAZEM	1.111
2	45210000-2	NAPRAWA I MALOWANIE BALUSTRAD STALOWYCH			
7	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad tarasów i schodów z prętów prostych - kolor szary	m ²		
d.2	1212-04	1.20*(4.10+1.20+1.20+4.50+2.35+11.10+6.60+1.50+23.60+9.10+2.20+10.20+2.40+2.40)	m ²	98.940	
				RAZEM	98.940
8	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat okien pod tarasem i balustrad wejścia do węzła ciepłego z prętów prostych - kolor szary	m ²		
d.2	1212-04	2.0*1.0*5+4.0*1.2*2+2.5*1.5*3+2.5*1.0*4	m ²	40.850	
				RAZEM	40.850
9	KNR 4-01	uzupełnienie uszkodzonych balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
d.2	1301-03	1.10*5+2.20	m	7.700	
				RAZEM	7.700
3	45210000-2	REMONT SCHODÓW WYJŚCIE Z KINA			
10	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin schodów z masą lastrykowej	m ²		
d.3	0807-04	(2.60+0.40*5+0.12*6)*5.30	m ²	28.196	
				RAZEM	28.196
11	KNR AT-23	Okładziny podestu i stopni schodów z płyt z kamieni naturalnych granitowych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m		
d.3	0301-03	(8+5)*5.3	m	68.900	
				RAZEM	68.900
12	KNR AT-23	Podstopnie i Cokoliki boki schodów z płytek granitowych o wys. 15 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem	m		
d.3	0310-01	5.30*6+4.60*2	m	41.000	
				RAZEM	41.000
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-09	28.196*0.08	m ³	2.256	
				RAZEM	2.256
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-10	Krotność = 5 28.196*0.08	m ³	2.256	
				RAZEM	2.256
4		REMONT RAMPY			
15	KNR 4-01	Wykucie z muru belek drewnianych - demontaż kantówki odboju rampy	m		
d.4	0354-02	25.5	m	25.500	
				RAZEM	25.500
16	KNR 4-01	Czyszczenie skorodowanych elementów stalowych i Miniowanie powierzchni metalowych pełnych - dwuteownik stalowy rampy	m ²		
d.4	1212-03	25.5*0.20	m ²	5.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.100
17	KNR 4-01 d.4 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 25.5*0.20	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
18	KNR 4-01 d.4 0401-04	Wymiana belki kantówki drewnianej - odboju rampy 25.5	m m	25.500	
				RAZEM	25.500
19	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach rampy, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 25.5*1.1	m ² m ²	28.050	
				RAZEM	28.050
20	KNR 4-01 d.4 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków 25.5*1.1	m ² m ²	28.050	
				RAZEM	28.050
21	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 25.5*1.1	m ² m ²	28.050	
				RAZEM	28.050
22	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej CERPLAST 25.5*1.1	m ² m ²	28.050	
				RAZEM	28.050
23	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 25.5*1.1	m ² m ²	28.050	
				RAZEM	28.050
24	KNR 4-01 d.4 0203-10	Naprawa Uzupełnienie zbrojonych schodów na rampę prostych z betonu monolitycznego 0.3	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
5	REMONT SCHODKÓW DO PARKU				
25	KNR 2-31 d.5 0815-02	Rozebranie schodów z płyt chodnikowych do parku - chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 2.30*1.60+0.5*4*1.50	m ² m ²	6.680	
				RAZEM	6.680
26	KNR 2-01 d.5 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 2.30*1.60*1.0	m ³ m ³	3.680	
				RAZEM	3.680
27	KNR 2-02 d.5 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 2.30*1.60*0.6	m ³ m ³	2.208	
				RAZEM	2.208
6	REMONT SŁUPKÓW I TYNKU ŚCIAN POD TARASEM				
28	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupkach pod tarasem, ścianach zejścia do węzła ciepłego oraz ścianach przy schdach do kawiarni o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.10*1.20*0.5*2+(0.25+0.30+0.15)*2.10+0.3*4*0.8*5+11.2*0.3+2.50*0.3*4+1.0*0.3*4*3+0.3*4*1.5*10+31.6*0.35+2.3*0.3*13+1.5*0.3*4*4+0.8*4*0.3*4+22.0*0.35+2.40*0.3*8+6.0*2.5*0.5*2+1.4*2.5	m ² m ²	102.180	
				RAZEM	102.180
29	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 102.18*0.05	m ³ m ³	5.109	
				RAZEM	5.109
30	KNR 4-01 d.6 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 102.18*0.05	m ³ m ³	5.109	
				RAZEM	5.109
31	KNR 4-01 d.6 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków 102.18	m ² m ²	102.180	
				RAZEM	102.180
32	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 102.18	m ² m ²	102.180	
				RAZEM	102.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej CERPLAST 102.18	m ²		
			m ²	102.180	
				RAZEM	102.180
34	KNR 0-23 d.6 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 102.18	m ²		
			m ²	102.180	
				RAZEM	102.180
7	45210000-2	DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC PD TARASEM			
35	KNR 0-23 d.7 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8.50*0.90+3.30*1.0+20.70*1.30-1.6*0.80*5+8.20*1.60+11.0*0.90	m ²		
			m ²	54.480	
				RAZEM	54.480
36	KNR 0-23 d.7 2612-01	Ocieplenie ścian piwnic budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 8.50*0.90+3.30*1.0+20.70*1.30-1.6*0.80*5+8.20*1.60+11.0*0.90	m ²		
			m ²	54.480	
				RAZEM	54.480
37	KNR 0-23 d.7 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.8+0.9)*2*8*0.3	m ²		
			m ²	12.960	
				RAZEM	12.960
38	KNR 0-23 d.7 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 54.48+12.96	m ²		
			m ²	67.440	
				RAZEM	67.440
39	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej CERPLAST 54.48+12.96	m ²		
			m ²	67.440	
				RAZEM	67.440
40	KNR 0-23 d.7 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 54.48+12.96	m ²		
			m ²	67.440	
				RAZEM	67.440
8	45210000-2	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
41	KNR 2-01 d.8 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 6.25*6.25*0.6	m ³		
			m ³	23.438	
				RAZEM	23.438
42	KNR 2-02 d.8 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 6.27*6.25*0.20	m ³		
			m ³	7.838	
				RAZEM	7.838
43	KNR 2-02 d.8 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.0*(6.20+6.20+6.25+4.17+4.17+2.45)	m ²		
			m ²	58.880	
				RAZEM	58.880
44	KNR 2-02 d.8 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.0*(6.20+6.20+6.25+4.17+4.17+2.45)	m ²		
			m ²	58.880	
				RAZEM	58.880
45	KNR 2-31 d.8 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod podjazdem 6.20*1.50*2+2.65*1.50	m ²		
			m ²	22.575	
				RAZEM	22.575
46	KNR 2-31 d.8 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 60 6.20*1.50*2+2.65*1.50	m ²		
			m ²	22.575	
				RAZEM	22.575
47	KNR 2-02 d.8 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm wykonanie nawierzchni podjazdu z betonu B-15 W 8 mrozoodpornego, utwardzonego zbrojeniem rozproszonym struktura szczotkowa 6.20*1.50*2+2.65*1.50	m ²		
			m ²	22.575	
				RAZEM	22.575
48	KNR 2-02 d.8 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 7 6.20*1.50*2+2.65*1.50	m ²		
			m ²	22.575	
				RAZEM	22.575
49	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.6	t		
			t	0.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.600
50	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.8	1208-03	6.0*3+4.20+2.80	m	25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	45210000-2	REMONT SCHODÓW DO KAWIARNI					
1 d.1	KNR 4-01 0811- 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - demontaż starych płytek na schodach i ścianach	m ²	22.252			
2 d.1	KNR 4-01 0804- 02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu Naprawa nawierzchni schodów betonowych - podkład pod okładziny z kamienia naturalnego	miejsc.	15.862			
3 d.1	KNR AT-23 0301-03	Okładziny stopni schodów z kształtek z kamieni naturalnych granitowych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m	41.150			
4 d.1	KNR AT-23 0310-01	Podstopnie i Cokoliki z płytek granitowych o wys. 15 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem	m	28.800			
5 d.1	KNR 4-01 0108- 09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	1.113			
6 d.1	KNR 4-01 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	1.111			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	45210000-2	NAPRAWA I MALOWANIE BALUSTRAD STALOWYCH				
7 d.2	KNR 4-01 1212- 04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad tarasów i schodów z prętów prostych - kolor szary	m ²	98.940		
8 d.2	KNR 4-01 1212- 04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat okien pod tarasem i balustrad wejścia do węzła cieplnego z prętów prostych - kolor szary	m ²	40.850		
9 d.2	KNR 4-01 1301- 03	uzupełnienie uszkodzonych balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m	7.700		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	45210000-2	REMONT SCHODÓW WYJŚCIE Z KINA				
10 d.3	KNR 4-01 0807- 04	Zerwanie posadzek lub okładzin schodów z masy lastrykowej	m ²	28.196		
11 d.3	KNR AT-23 0301-03	Okładziny podestu i stopni schodów z płyt z kamieni naturalnych granitowych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m	68.900		
12 d.3	KNR AT-23 0310-01	Podstopnie i Cokoliki boki schodów z płytek granitowych o wys. 15 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem	m	41.000		
13 d.3	KNR 4-01 0108- 09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	2.256		
14 d.3	KNR 4-01 0108- 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	2.256		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		REMONT RAMPY				
15	KNR 4-01 0354- d.4 02	Wykucie z muru belek drewnianych - demontaż kantów-ki odboju rampy	m	25.500		
16	KNR 4-01 1212- d.4 03	Czyszczenie skorodowanych elementów stalowych i Miniowanie powierzchni metalowych pełnych - dwuteownik stalowy rampy	m ²	5.100		
17	KNR 4-01 1212- d.4 01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²	5.100		
18	KNR 4-01 0401- d.4 04	Wymiana belki kantówki drewnianej - odboju rampy	m	25.500		
19	KNR 4-01 0701- d.4 05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach rampy, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	28.050		
20	KNR 4-01 0726- d.4 06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków	m ²	28.050		
21	KNR 0-23 2612- d.4 06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	28.050		
22	KNR 0-23 0931- d.4 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej CER-PLAST	m ²	28.050		
23	KNR 0-23 0931- d.4 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	28.050		
24	KNR 4-01 0203- d.4 10	Naprawa Uzupełnienie zbrojonych schodów na rampę prostych z betonu monolitycznego	m ³	0.300		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		REMONT SCHODKÓW DO PARKU				
25 d.5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie schodów z płyt chodnikowych do parku - chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	6.680		
26 d.5	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	3.680		
27 d.5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	2.208		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		REMONT SŁUPKÓW I TYNKU ŚCIAN POD TARASEM				
28 d.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupkach pod tarasem, ścianach zejścia do węzła cieplnego oraz ścianach przy schdach do kawiarni o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	102.180		
29 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	5.109		
30 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	5.109		
31 d.6	KNR 4-01 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków	m ²	102.180		
32 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	102.180		
33 d.6	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej CER-PLAST	m ²	102.180		
34 d.6	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	102.180		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7	45210000-2	DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC PD TARASEM				
35	KNR 0-23 2611- d.7 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	54.480		
36	KNR 0-23 2612- d.7 01	Ocieplenie ścian piwnic budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	54.480		
37	KNR 0-23 2612- d.7 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	12.960		
38	KNR 0-23 2612- d.7 06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	67.440		
39	KNR 0-23 0931- d.7 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej CER-PLAST	m ²	67.440		
40	KNR 0-23 0931- d.7 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	67.440		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8	45210000-2	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
41	KNR 2-01 0302- d.8 02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	23.438		
42	KNR 2-02 0205- d.8 01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	7.838		
43	KNR 2-02 0207- d.8 01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	58.880		
44	KNR 2-02 0207- d.8 07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	58.880		
45	KNR 2-31 0105- d.8 07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod podjazdem	m ²	22.575		
46	KNR 2-31 0105- d.8 08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 60	m ²	22.575		
47	KNR 2-02 1106- d.8 01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm wykonanie nawierzchni podjazdu z betonu B-15 W 8 mrozoodpornego , utwardzonego zbrojeniem rozproszonym struktura szcztokowa	m ²	22.575		
48	KNR 2-02 1106- d.8 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 7	m ²	22.575		
49	KNR 2-02 0290- d.8 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.600		
50	KNR 2-02 1208- d.8 03	Pochwył stalowy na wspornikach	m	25.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: