

KOSZTORYS OFERTOWY - roboty budowlane dodatkowe (nie objęte umową z PROW)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa świetlicy wiejskiej we wsi Ochla - dojścia zewnętrzne do budynku
 ADRES INWESTYCJI : Ochla
 INWESTOR : Gmina Zielona Góra
 ADRES INWESTORA : Zielona Góra ul, Dąbrowskiego 41
 WYKONAWCA ROBÓT :
 ADRES WYKONAWCY :
 BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .
 DATA OPRACOWANIA : .

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : .

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 : .

Data opracowania .

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 33	Wejście do budynku z podjazdem dla niepełnosprawnych						
2	34 - 63	Wejście boczne						
3	64 - 77	Wejście od zaplecza						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie:

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7/5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa świetlicy w Ochli - roboty dodatkowe (nie objęte umową z PROW)						
1		Wejście do budynku z podjazdem dla niepełnosprawnych				
1 d.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	10.872		
2 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	1.359		
3 d.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.295		
4 d.1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.021		
5 d.1	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²	18.120		
6 d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²	4.530		
7 d.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	27.180		
8 d.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	27.180		
9 d.1	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	43.790		
10 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²	7.540		
11 d.1	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m ²	7.540		
12 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	7.540		
13 d.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	7.540		
14 d.1	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	7.540		
15 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	7.540		
16 d.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	7.540		
17 d.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	7.540		
18 d.1	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podłożu gruntowym Gruz z betonu żwirowego	m ³	6.600		
19 d.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	1.912		
20 d.1	KNP 02 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko	m ²	23.472		
21 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	23.472		
22 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe	m ²	7.540		
23 d.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej	m	12.800		
24 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- płytki antypoślizgowe	m ²	15.932		
25 d.1	ZKNR C-2 0517-10	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mocowanie profili metalowych schodowych	m	17.060		
26 d.1	KNR 0-12II 1122-02	Cokoliki wysokości 13 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m	6.900		
27 d.1	KNR 0-12II 1122-05	Cokoliki wysokości 13 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m	6.900		
28 d.1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach malowane proszkowo	m	1.500		
29 d.1	KNR 2-02 0701-10 analogia	Obramowanie z kątownika - wycieraczka	m	3.800		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7/5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
30 d.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia 0,90*1,0 m	szt.	1.000		
31 d.1	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych malowane proszkowo	m	14.200		
32 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	3.704		
33 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³	7.168		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7/5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2		Wejście boczne				
34 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	3.264		
35 d.2	KNR 2-22 0201-02	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania	m ²	0.940		
36 d.2	KNR 2-22 0201-04	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m ²	0.940		
37 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	0.212		
38 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.009		
39 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.020		
40 d.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²	0.705		
41 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	0.617		
42 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	4.230		
43 d.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	4.230		
44 d.2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	3.680		
45 d.2	ZKNR C-1 0413-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu--ściana bud. WC	m ²	1.680		
46 d.2	ZKNR C-1 0414-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu--ściana bud. WC	m ²	1.680		
47 d.2	ZKNR C-1 0415-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny porowate--ściana bud. WC	m ²	1.680		
48 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- poniżej terenu	m ²	3.680		
49 d.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	15.000		
50 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	3.680		
51 d.2	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłuczni lub żużla na podłożu gruntowym Gruz z betonu żwirowego	m ³	3.978		
52 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	1.201		
53 d.2	KNP 02 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko	m ²	10.010		
54 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	10.010		
55 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- płytki antypoślizgowe	m ²	10.010		
56 d.2	ZKNR C-2 0517-10	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mocowanie profili metalowych schodowych	m	12.330		
57 d.2	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m	6.850		
58 d.2	KNR 0-12II 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m	6.850		
59 d.2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach malowany proszkowo	m	3.200		
60 d.2	KNR 2-02 0701-10 analogia	Obramowanie z kątownika - wycieraczka	m	3.800		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7/5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
61 d.2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia 0,90*1,0 m	szt.	1.000		
62 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	2.173		
63 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³	1.091		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
3		Wejście od zaplecza				
64 d.3	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	0.360		
65 d.3	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²	0.900		
66 d.3	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym Gruz z betonu żwirowego	m ³	1.548		
67 d.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	0.564		
68 d.3	KNP 02 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko	m ²	4.696		
69 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	4.696		
70 d.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- płytki antypoślizgowe	m ²	4.696		
71 d.3	ZKNR C-2 0517-10	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mocowanie profili metalowych schodowych	m	5.160		
72 d.3	KNR 0-12II 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m	3.940		
73 d.3	KNR 0-12II 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m	3.940		
74 d.3	KNR 2-02 0701-10 analogia	Obramowanie z kątownika - wycieraczka	m	3.000		
75 d.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.	1.000		
76 d.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	0.180		
77 d.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³	0.180		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa świetlicy w Ochli - roboty dodatkowe (nie objęte umową z PROW)					
1		Wejście do budynku z pojazdem dla niepełnosprawnych			
d.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 15.10*0.80*0.90	m ³ m ³	10.872	
				RAZEM	10.872
d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 15.10*0.30*0.30	m ³ m ³	1.359	
				RAZEM	1.359
d.1	KNR 2-02 0290-04 ł śc sch	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 15.10*1.2*4*0.89/1000 0.120 0.11	t t t t	0.065 0.120 0.110	
				RAZEM	0.295
d.1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 52*1.20*0.333/1000	t t	0.021	
				RAZEM	0.021
d.1	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 15.10*1.20	m ² m ²	18.120	
				RAZEM	18.120
d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 15.10*0.30	m ² m ²	4.530	
				RAZEM	4.530
d.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*(15.10*0.90)	m ² m ²	27.180	
				RAZEM	27.180
d.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.7	m ² m ²	27.180	
				RAZEM	27.180
d.1	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2*(15.10*1.45)	m ² m ²	43.790	
				RAZEM	43.790
d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 7.54	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
d.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym Gruz z betonu żwirowego (8.71*0.60)+(4.58*0.60)*0.5	m ³ m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
19	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (8.71*0.12)+(3.25*0.14*0.12)+(3.94*0.14*0.12)+(4.65*0.14*0.12)+(5.22*0.14*0.12)+(3.94*0.35*0.12)+(4.65*0.35*0.12)+(5.22*0.35*0.12)	m ³ m ³	1.912	
				RAZEM	1.912
20	KNP 02 d.1 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko poz.10 (8.71)+(3.25*0.14)+(3.94*0.14)+(4.65*0.14)+(5.22*0.14)+(3.94*0.35)+(4.65*0.35)+(5.22*0.35)	m ² m ² m ²	7.540 15.932	
				RAZEM	23.472
21	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.20	m ² m ²	23.472	
				RAZEM	23.472
22	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe poz.10	m ² m ²	7.540	
				RAZEM	7.540
23	NNRNKB d.1 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej 2*6.40	m m	12.800	
				RAZEM	12.800
24	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- płytki antypoślizgowe (8.71)+(3.25*0.14)+(3.94*0.14)+(4.65*0.14)+(5.22*0.14)+(3.94*0.35)+(4.65*0.35)+(5.22*0.35)	m ² m ²	15.932	
				RAZEM	15.932
25	ZKNR C-2 d.1 0517-10	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mocowanie profili metalowych schodowych 3.25+3.94+4.65+5.22	m m	17.060	
				RAZEM	17.060
26	KNR 0-12II d.1 1122-02	Cokoliki wysokości 13 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 6.90	m m	6.900	
				RAZEM	6.900
27	KNR 0-12II d.1 1122-05	Cokoliki wysokości 13 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek poz.26	m m	6.900	
				RAZEM	6.900
28	KNR 2-02 d.1 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach malowany proszkowo 1.50	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
29	KNR 2-02 d.1 0701-10 analogia	Obramowanie z kątownika - wycieraczka 2*0.90+2*1.00	m m	3.800	
				RAZEM	3.800
30	KNR 2-02 d.1 1219-03	Wycieraczki do obuwia 0,90*1,0 m 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-02 d.1 1207-05	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych malowane proszkowo 5.95+0.63+0.87+5.20+1.55	m m	14.200	
				RAZEM	14.200
32	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1 -[poz.2+(15.10*0.80*0.20)+(poz.10*0.20)+(poz.11*0.25)]	m ³ m ³ m ³	10.872 -7.168	
				RAZEM	3.704
33	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.2+(15.10*0.80*0.20)+(poz.10*0.20)+(poz.11*0.25)	m ³ m ³	7.168	
				RAZEM	7.168
2		Wejście boczne			
34	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 2.35*0.80*1.20	m ³ m ³	2.256	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	śc wc	2.10*0.60*0.8	m ³	1.008	
				RAZEM	3.264
35	KNR 2-22 d.2 0201-02	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania 2.35*0.40	m ² m ²	0.940	
				RAZEM	0.940
36	KNR 2-22 d.2 0201-04	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania 2.35*0.40	m ² m ²	0.940	
				RAZEM	0.940
37	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 2.35*0.30*0.30	m ³ m ³	0.212	
				RAZEM	0.212
38	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 9.40*1.1*0.89/1000	t t	0.009	
				RAZEM	0.009
39	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.02	t t	0.020	
				RAZEM	0.020
40	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 2.35*0.30	m ² m ²	0.705	
				RAZEM	0.705
41	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2.35*0.25*1.05	m ³ m ³	0.617	
				RAZEM	0.617
42	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*(2.35*0.90)	m ² m ²	4.230	
				RAZEM	4.230
43	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.42	m ² m ²	4.230	
				RAZEM	4.230
44	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 4.60*0.80	m ² m ²	3.680	
				RAZEM	3.680
45	ZKNR C-1 d.2 0413-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu-ściana bud. WC 2.10*0.80	m ² m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
46	ZKNR C-1 d.2 0414-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu-ściana bud. WC 2.10*0.80	m ² m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
47	ZKNR C-1 d.2 0415-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny porowate-ściana bud. WC 2.10*0.80	m ² m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
48	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- poniżej terenu poz.44	m ² m ²	3.680	
				RAZEM	3.680
49	KNR 0-23 d.2 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 15.00	szt szt	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.44	m ² m ²	3.680	
				RAZEM	3.680
51	KNR 2-02 d.2 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podłożu gruntowym Gruz z betonu żwirowego 5.37*0.60+(2.52*0.60)*0.5	m ³ m ³	3.978	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.978
52	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 5.37*0.12 (3.85*0.17*0.12)+(4.12*0.17*0.12)+(4.36*0.17*0.12)+(4.12*0.30*0.12)+(4.36*0.30*0.12)	m ³ m ³ m ³	0.644 0.557	
				RAZEM	1.201
53	KNP 02 d.2 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko 5.37+(3.85*0.17)+(4.12*0.17)+(4.36*0.17)+(4.12*0.30)+(4.36*0.30)	m ² m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
54	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.53	m ² m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
55	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- płytki antypoślizgowe poz.54	m ² m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
56	ZKNR C-2 d.2 0517-10	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mocowanie profili metalowych schodowych 3.85+4.12+4.36	m m	12.330	
				RAZEM	12.330
57	KNR 0-12II d.2 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.17*6+0.30*4+1.10+0.55+1.78+0.40+0.80	m m	6.850	
				RAZEM	6.850
58	KNR 0-12II d.2 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek poz.57	m m	6.850	
				RAZEM	6.850
59	KNR 2-02 d.2 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach malowany proszkowo 3.20	m m	3.200	
				RAZEM	3.200
60	KNR 2-02 d.2 0701-10 analogia	Obramowanie z kątownika - wycieraczka 2*0.90+2*1.00	m m	3.800	
				RAZEM	3.800
61	KNR 2-02 d.2 1219-03	Wycieraczki do obuwia 0,90*1,0 m 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.34 -[(0.94*0.10)+poz.37+poz.41+(1.68*0.10)]	m ³ m ³ m ³	3.264 -1.091	
				RAZEM	2.173
63	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III [(0.94*0.10)+poz.37+poz.41+(1.68*0.10)]	m ³ m ³	1.091	
				RAZEM	1.091
3		Wejście od zaplecza			
64	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.50*0.40*0.60	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
65	KNR 2-02 d.3 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 1.50*0.60	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
66	KNR 2-02 d.3 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podłożu gruntowym Gruz z betonu żwirowego 1.50*2.58*0.40	m ³ m ³	1.548	
				RAZEM	1.548
67	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 2.58*1.22*0.12 2*(2.58*0.16*0.12)+(2.58*0.28*0.12)	m ³ m ³ m ³	0.378 0.186	
				RAZEM	0.564
68	KNP 02 d.3 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko 2.58*1.22+2*(2.58*0.16)+(2.58*0.28)	m ² m ²	4.696	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.696
69	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.68	m ² m ²	4.696	
				RAZEM	4.696
70	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- płytki antypoślizgowe poz.68	m ² m ²	4.696	
				RAZEM	4.696
71	ZKNR C-2 d.3 0517-10	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mocowanie profili metalowych schodowych 2*2.58	m m	5.160	
				RAZEM	5.160
72	KNR 0-12II d.3 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.40+1.20+1.24+0.28+0.32+0.30+0.20	m m	3.940	
				RAZEM	3.940
73	KNR 0-12II d.3 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek poz.72	m m	3.940	
				RAZEM	3.940
74	KNR 2-02 d.3 0701-10 analogia	Obramowanie z kątownika - wycieraczka 2*0.90+2*0.60	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
75	KNR 2-02 d.3 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.64 -(0.9*0.2)	m ³ m ³ m ³	0.360 -0.180	
				RAZEM	0.180
77	KNR 4-01 d.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III (0.9*0.2)	m ³ m ³	0.180	
				RAZEM	0.180

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- stawa- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	balustrady i pochwyt stalowe malowane proszkowo	m	14.2000		14.2000				ICB_ SRED NIE			
2.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	6.1913		6.1913							
3.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	0.0973		0.0973							
4.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	3.9332		3.9332							
5.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	28.9373		28.9373							
6.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	45.2261		45.2261							
7.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.4169		0.4169							
8.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0839		0.0839							
9.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0283		0.0283							
10.	drut stalowy okrągły	kg	4.3746		4.3746							
11.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	15.6000		15.6000							
12.	elektrody	szt.	28.4000		28.4000				ICB_ SRED NIE			
13.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	1.1040		1.1040				ICB_ SRED NIE			
14.	gaz propan-butan	kg	0.5235		0.5235							
15.	Gruz z betonu żwirowego	m ³	13.0961		13.0961							
16.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	15.9216		15.9216							
17.	impregnat fasadowy CT 13	dm ³	1.1760		1.1760				HEN			
18.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.0038		0.0038							
19.	lakier asfaltowy	kg	0.8160		0.8160							
20.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	0.2300		0.2300							
21.	piasek	m ³	2.3193		2.3193							
22.	płytki kamionkowe GRES antypoślizg.	m ²	42.8509		42.8509							
23.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	1.0695		1.0695				ICB_ SRED NIE			
24.	płyty styropianowe 10 cm	m ³	0.3864		0.3864							
25.	pochwyt stalowy malowany proszkowo	m	4.7000		4.7000							
26.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	6.0203		6.0203							
27.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	8.0174		8.0174				HEN			
28.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	41.0820		41.0820							
29.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	310.0800		310.0800							
30.	profile metalowe lub z PCW	m	35.0683		35.0683				GUT			
31.	ramy stalowe z kształowników walcowanych z kątownika 40x40x4 mm	kg	30.5280		30.5280							
32.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	23.5575		23.5575							
33.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	12.5640		12.5640							
34.	siatka z włókna szklanego	m ²	4.1768		4.1768							
35.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	0.9809		0.9809							
36.	tynek renowacyjny podkładowy CR 61	kg	17.1360		17.1360				HEN			
37.	tynek renowacyjny specjalistyczny CR 62	kg	28.8960		28.8960				HEN			
38.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	36.8000		36.8000							
39.	woda	m ³	0.2149		0.2149							
40.	wycieraczka 0,90*1,0	szt	2.0000		2.0000							
41.	wyroby stalowe różne	kg	18.0000		18.0000							
42.	zaprawa	m ³	0.1111		0.1111							
43.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0142		0.0142							
44.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	2.4252		2.4252							
45.	zaprawa cementowa m. 50	m ³	1.0510		1.0510							
46.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.0626		0.0626							
47.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	11.0761		11.0761				ATL			
48.	zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka	kg	7.2960		7.2960				HEN			
49.	Zaprawa klejowa Ceresit CM 16 "Flex" do układania płytek	kg	317.3125		317.3125				HEN			
50.	zaprawa spoinująca	kg	10.7928		10.7928				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
51.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: