

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WEJSCIA I ZADASZENIA W ZDP OSTRÓDA  
ADRES INWESTYCJI : OSTRÓDA UL. GRUNWALDZKA 62 A  
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt z włókna szklanego falistych nie nadających się do użytku 10.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.510	
				RAZEM	10.510
2	SST	Rozebranie konstrukcji dachowych stalowych 10.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.510	
				RAZEM	10.510
3	SST	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				RAZEM	10.000
4	SST	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III 24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.000	
				RAZEM	24.000
5	SST	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu 4.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.980	
				RAZEM	4.980
6	SST	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych fundament + schody 3.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.440	
				RAZEM	3.440
7	SST	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- posadzek 0.97	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.970	
				RAZEM	0.970
8	SST	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 13.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.220	
				RAZEM	13.220
9	SST	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 13.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.220	
				RAZEM	13.220
10	SST	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 3.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.780	
				RAZEM	3.780
11	SST	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
12	SST	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa 4.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.550	
				RAZEM	4.550
13	SST	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa 4.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.550	
				RAZEM	4.550
14	SST	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 6.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.110	
				RAZEM	6.110
15	SST	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 17.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.320	
				RAZEM	17.320
16	SST	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 17.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.320	
				RAZEM	17.320
17	SST	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.000	
				RAZEM	24.000
18	SST	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				RAZEM	10.000
19	SST	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 24.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.850	
				RAZEM	24.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	SST	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 38.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.160	
				RAZEM	38.160
21	SST	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 38.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.160	
				RAZEM	38.160
22	SST	Montaż konstrukcji dachowych o masie elem.do 120 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę 0.12	t t	 0.120	
				RAZEM	0.120
23	SST	Lekka obudowa dachu z blachodachówki z ociepleniem jednopowłokową montowaną metodą tradycyjną 10.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.510	
				RAZEM	10.510
24	SST	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 1.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.620	
				RAZEM	1.620
25	SST	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 2.34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.340	
				RAZEM	2.340
26	SST	Okladziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 6.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.240	
				RAZEM	6.240
27	SST	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 9.2	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
28	SST	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 0.971	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.971	
				RAZEM	0.971
29	SST	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 9.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.710	
				RAZEM	9.710
30	SST	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.971	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.971	
				RAZEM	0.971
31	SST	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 9.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.710	
				RAZEM	9.710

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	SST	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt z włókna szklanego falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>	10.51		
2	SST	Rozebranie konstrukcji dachowych stalowych	m <sup>2</sup>	10.51		
3	SST	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>	10		
4	SST	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m <sup>3</sup>	24		
5	SST	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m <sup>3</sup>	4.98		
6	SST	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych fundament + schody	m <sup>3</sup>	3.44		
7	SST	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- posadzek	m <sup>3</sup>	0.97		
8	SST	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	13.22		
9	SST	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	13.22		
10	SST	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3.78		
11	SST	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.1		
12	SST	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	4.55		
13	SST	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa	m <sup>2</sup>	4.55		
14	SST	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	6.11		
15	SST	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	17.32		
16	SST	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	17.32		
17	SST	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	24		
18	SST	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	10		
19	SST	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	24.85		
20	SST	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	38.16		
21	SST	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	38.16		
22	SST	Montaż konstrukcji dachowych o masie elem.do 120 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t	0.12		
23	SST	Lekka obudowa dachu z blachodachówki z ociepleniem jednopowłokową montowaną metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>	10.51		
24	SST	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	1.62		
25	SST	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2.34		
26	SST	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	6.24		
27	SST	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	9.2		
28	SST	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0.971		
29	SST	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	9.71		
30	SST	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0.971		
31	SST	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	9.71		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						