

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45320000-6	Roboty izolacyjne
45432130-4	Pokrywanie podłóg
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45431200-9	Kładzenie glazury
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45321000-3	Izolacja cieplna
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45421153-1	Instalowanie zabudowanych mebli
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W PŁOMYKOWIE  
ADRES INWESTYCJI : PŁOMYKOWO, 66-431 SANTOK  
INWESTOR : GMINA SANTOK  
ADRES INWESTORA : UL. GORZOWSKA 59, 66-431 SANTOK  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : piątek, 7 maj 2021

WYKONAWCA :  
Data opracowania  
piątek, 7 maj 2021

INWESTOR :  
Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>ST 01.01</b>	<b>Rozbiórki</b>				
<b>1.1</b>	<b>ST 01.01</b>	<b>Rozbiórka przybudówki</b>				
d.1.1	ST 01.01	Wykucie z muru drzwi o pow. do 2 m2	szt.	2,000		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m2	18,233		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu	m2	18,233		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2	18,233		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie sufitów podwieszanych	m2	13,530		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	6,420		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	3,600		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2	6,628		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	8,419		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie posadzek wraz z warstwami podposadzkowymi	m3	2,822		
d.1.1	ST 01.01	Rozebranie fundamentów	m3	2,880		
d.1.1	ST 01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3	19,380		
		Razem: Rozbiórka przybudówki				
<b>1.2</b>	<b>ST 01.01</b>	<b>Pozostałe powierzchnie</b>				
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie posadzek wraz z warstwami podposadzkowymi	m3	0,513		
d.1.2	ST 01.01	Rozbiórka gzymsu	m2	10,757		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m2	153,650		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych – deskowanie dachu	m2	153,650		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	45,010		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	18,100		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	27,006		
d.1.2	ST 01.01	Wykucie z muru drzwi o pow. do 2 m2	szt.	4,000		
d.1.2	ST 01.01	Wykucie z muru okien	m2	13,163		
d.1.2	ST 01.01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	6,000		
d.1.2	ST 01.01	Demontaż podokienników zewnętrznych	m2	1,350		
d.1.2	ST 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m	7,000		
d.1.2	ST 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	0,459		
d.1.2	ST 01.01	Poszerzenie otworów drzwiowych	m	4,200		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem cokołów	m2	101,420		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie posadzek z płytek z oderwaniem cokołów	m2	16,500		
d.1.2	ST 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	223,297		
d.1.2	ST 01.01	Rozebranie okładziny ściennej	m2	19,852		
d.1.2	ST 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	117,920		
d.1.2	ST 01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3	34,125		
		Razem: Pozostałe powierzchnie				

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem: Rozbiórki						
<b>2 ST 01.03 Konstrukcje</b>						
<b>2.1 ST 01.02 Roboty ziemne</b>						
33 d.2.1	ST 01.02	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>	12,752		
34 d.2.1	ST 01.02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	2,307		
Razem: Roboty ziemne						
<b>2.2 ST 01.03 Konstrukcje żelbetowe</b>						
35 d.2.2	ST 01.03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	1,850		
36 d.2.2	ST 01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3,915		
37 d.2.2	ST 01.03	Wklejenie prętów zbrojeniowych w istniejącą konstrukcję fundamentów	szt.	8,000		
38 d.2.2	ST 01.03	Wierńce monolityczne na ścianach	m <sup>3</sup>	1,187		
39 d.2.2	ST 01.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t	0,274		
Razem: Konstrukcje żelbetowe						
<b>2.3 ST 01.04 Konstrukcje murowe</b>						
40 d.2.3	ST 01.04	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m	15,470		
41 d.2.3	ST 01.04	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	5,460		
42 d.2.3	ST 01.04	Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>	71,596		
43 d.2.3	ST 01.04	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	4,500		
44 d.2.3	ST 01.04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm	m	11,080		
Razem: Konstrukcje murowe						
<b>2.4 ST 01.05 Konstrukcje drewniane</b>						
45 d.2.4	ST 01.05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0,830		
46 d.2.4	ST 01.05	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0,036		
47 d.2.4	ST 01.05	Łaty 6x10 cm	m <sup>3</sup> drew.	0,367		
48 d.2.4	ST 01.05	Jednostronne wzmocnienie krokwi dachowych	m	239,280		
49 d.2.4	ST 01.05	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB gr. 18 mm	m <sup>2</sup>	187,872		
Razem: Konstrukcje drewniane						
Razem: Konstrukcje						
<b>3 ST 01.10 Posadzki</b>						
<b>3.1 ST 01.02 Roboty ziemne</b>						
50 d.3.1	ST 01.02	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>	5,922		
51 d.3.1	ST 01.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	4,038		
Razem: Roboty ziemne						
<b>3.2 ST 01.10 Podkłady pod posadzki, posadzki cementowe</b>						
52 d.3.2	ST 01.03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	2,788		
53 d.3.2	ST 01.10	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	28,562		
54 d.3.2	ST 01.10	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,082		
Razem: Podkłady pod posadzki, posadzki cementowe						
<b>3.3 ST 01.06 Izolacje</b>						
55 d.3.3	ST 01.06	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA 2 warstwy	m <sup>2</sup>	38,212		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
56 d.3.3	ST 01.06	Izolacje - STYROPIAN TWARDY XPS 0,036 W/mK gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	28,562		
57 d.3.3	ST 01.06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe x2	m <sup>2</sup>	28,562		
58 d.3.3	ST 01.06	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	20,884		
59 d.3.3	ST 01.06	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m	25,180		
		Razem: Izolacje				
<b>3.4</b>	<b>ST 01.10</b>	<b>Posadzki</b>				
60 d.3.4	ST 01.10	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	98,370		
61 d.3.4	ST 01.10	Posadzki płytkowe - terakota	m <sup>2</sup>	13,330		
62 d.3.4	ST 01.10	Posadzki płytkowe - gres	m <sup>2</sup>	29,420		
63 d.3.4	ST 01.10	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych	m	38,430		
64 d.3.4	ST 01.10	Montaż listwy na styku różnych wykończeń posadzki	m	4,950		
		Razem: Posadzki				
		Razem: Posadzki				
<b>4</b>		<b>Ścianki działowe, obudowy, wykończenie ścian</b>				
<b>4.1</b>		<b>Osuszanie, odgrzybianie</b>				
65 d.4.1	ST 01.07	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń	doby	4,000		
66 d.4.1	ST 01.07	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni do 25 m <sup>2</sup> metodą natrysku	m <sup>2</sup>	48,630		
67 d.4.1	ST 01.07	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni stropów ceramicznych i żelbetowych surowych, tynków, powłok malarskich od spodu o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> metodą natrysku	m <sup>2</sup>	23,584		
		Razem: Osuszanie, odgrzybianie				
<b>4.2</b>		<b>Roboty murowe</b>				
68 d.4.2	ST 01.04	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2,870		
69 d.4.2	ST 01.04	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	26,520		
70 d.4.2	ST 01.04	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	3,000		
71 d.4.2	ST 01.04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach	m <sup>3</sup>	0,756		
		Razem: Roboty murowe				
<b>4.3</b>		<b>Obudowy g-k</b>				
72 d.4.3	ST 01.08	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo z izolacją z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	54,855		
		Razem: Obudowy g-k				
<b>4.4</b>		<b>Izolacje</b>				
73 d.4.4	ST 01.06	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	3,900		
		Razem: Izolacje				
<b>4.5</b>		<b>Tynki, gładzie</b>				
74 d.4.5	ST 01.07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - tynki pod okładziny ceramiczne	m <sup>2</sup>	52,905		
75 d.4.5	ST 01.07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	305,249		
76 d.4.5	ST 01.07	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	305,249		
		Razem: Tynki, gładzie				
<b>4.6</b>		<b>Okładziny ceramiczne</b>				
77 d.4.6	ST 01.09	Licowanie ścian płytkami	m <sup>2</sup>	66,904		
		Razem: Okładziny ceramiczne				
<b>4.7</b>		<b>Malowanie</b>				
78 d.4.7	ST 01.11	Dwukrotne malowanie farbami paroprzepuszczalnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	305,249		
		Razem: Malowanie				
		Razem: Ścianki działowe, obudowy, wykończenie ścian				
<b>5</b>		<b>Sufity</b>				
<b>5.1</b>		<b>Okładziny g-k</b>				

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.5.1	ST 01.08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	24,500		
80 d.5.1	ST 01.08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>	24,500		
		Razem: Okładziny g-k				
<b>5.2</b>		<b>Tynki, gładzie</b>				
81 d.5.2	ST 01.07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	113,260		
82 d.5.2	ST 01.07	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m <sup>2</sup>	137,760		
		Razem: Tynki, gładzie				
<b>5.3</b>		<b>Malowanie</b>				
83 d.5.3	ST 01.11	Dwukrotne malowanie farbami paroprzepuszczalnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	137,760		
		Razem: Malowanie				
		Razem: Sufity				
<b>6</b>		<b>Stolarka, ślusarka, obsadzenie elementów wewnętrznych</b>				
84 d.6	ST 01.13	Okna O.01 - okno zewnętrzne uchylno-rozwiernie ościeżnica PCV, wzmocniona kolor biały okna 5-komorowe, wzmocnione kształtownikami ze stali ocynkowanej, z funkcją rozszczelnienia, z okuciami obwiedniowymi z okapnikiem rynnowym. współczynnik przenikania ciepła dla okna U <sub>min</sub> =0,9w/m <sup>2</sup> k. okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane	m <sup>2</sup>	10,764		
85 d.6	ST 01.13	Okna O.01a - okno zewnętrzne uchylno-rozwiernie ościeżnica PCV, wzmocniona kolor biały okna 5-komorowe, wzmocnione kształtownikami ze stali ocynkowanej, z funkcją rozszczelnienia, z okuciami obwiedniowymi z okapnikiem rynnowym. współczynnik przenikania ciepła dla okna U <sub>min</sub> =0,9w/m <sup>2</sup> k. okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w klasie odporności pożarowej EI 30 z samozamykaczem	m <sup>2</sup>	2,691		
86 d.6	ST 01.13	Drzwi D.01 - drzwi do magazynu i kuchni ościeżnica blokowa drewniana, biała. skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykończona okleiną HPL gr. 0,7mm w kolorze białym wewnętrzne drzwi płytowe, płaskie, drewniane. drzwi wyposażone w zamek i wkładkę	m <sup>2</sup>	3,280		
87 d.6	ST 01.13	Drzwi D.02 - drzwi do kabin wc o podwyższonej odporności na wilgoć i kontakt z wodą ościeżnica obejmująca stalowa malowana proszkowo skrzydło z tworzywa odpornego na wilgoć w kolorze białym wewnętrzne drzwi płytowe, płaskie, typu AQUA o podwyższonej odporności na wilgoć i kontakt z wodą. w dolnej części szczelina wentylacyjna kratka nawiewna lub otwory o pow. sumarycznej przekroju min. 220cm <sup>2</sup> drzwi wyposażone w zamek łazienkowy	m <sup>2</sup>	3,690		
88 d.6	ST 01.13	Drzwi D.03 - drzwi do wc dla osób niepełnosprawnych ościeżnica blokowa drewniana, biała. skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykończona okleiną HPL gr. 0,7mm w kolorze białym wewnętrzne drzwi płytowe, płaskie, drewniane. w dolnej części szczelina wentylacyjna kratka nawiewna lub otwory o pow. sumarycznej przekroju min. 220cm <sup>2</sup> drzwi wyposażone w zamek łazienkowy	m <sup>2</sup>	1,845		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
89 d.6	ST 01.13	Drzwi D.04 - drzwi do wc ościeżnica blokowa drewniana, biała. skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykończone okleiną HPL gr. 0,7mm w kolorze białym wewnętrzne drzwi płytowe, płaskie, drewniane w dolnej części szczelina wentylacyjna kratka nawiewna lub otwory o pow. sumarycznej przekroju min. 220cm <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	1,845		
90 d.6	ST 01.13	Drzwi D.05 - drzwi standardowe do pomieszczeń ościeżnica blokowa drewniana, biała. skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykończone okleiną HPL gr. 0,7mm w kolorze białym wewnętrzne drzwi płytowe, płaskie, drewniane. drzwi wyposażone w zamek i wkładkę.	m <sup>2</sup>	5,535		
91 d.6	ST 01.13	Drzwi D.06 - drzwi wejściowe do budynku drzwi płycinowe: ramy i skrzydło z drewna klejonego wzmocnione wkładką aluminiową; malowane w kolorze białym zewnętrzne - współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U <sub>min</sub> =1,3w/m <sup>2</sup> k. antywłamaniowe, w klasie 4 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001; wyposażone w: klamki do otwarcia drzwi ze stali nierdzewnej, zamek patentowy i wkładkę, samozamykacz zgodny z normą PN-EN 1154-3/8/ 6/1/1/4, nóżkę blokującą i odbojnik.	m <sup>2</sup>	2,050		
92 d.6	ST 01.13	Drzwi D.07 - drzwi wejściowe do budynku drzwi płycinowe: ramy i skrzydło z drewna klejonego wzmocnione wkładką aluminiową; malowane w kolorze białym zewnętrzne - współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U <sub>min</sub> =1,3w/m <sup>2</sup> k. antywłamaniowe, w klasie 4 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001; wyposażone w: klamki do otwarcia drzwi ze stali nierdzewnej, zamek patentowy i wkładkę, samozamykacz zgodny z normą PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, nóżkę blokującą i odbojnik.	m <sup>2</sup>	2,358		
93 d.6	ST 01.13	Podokienniki wewnętrzne - typowe z PCV o gr. 2,5 cm w kolorze białym	szt.	5,000		
		Razem: Stolarka, ślusarka, obsadzenie elementów wewnętrznych				
<b>7</b>		<b>Elewacja</b>				
94 d.7	ST 01.07	Montaż listwy początkowej	m	39,420		
95 d.7	ST 01.06	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	159,230		
96 d.7	ST 01.06	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	16,840		
97 d.7	ST 01.06	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt./m <sup>2</sup> do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>	176,070		
98 d.7	ST 01.07	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	211,890		
99 d.7	ST 01.07	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	211,890		
100 d.7	ST 01.07	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	211,890		
101 d.7	ST 01.07	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>	15,020		
102 d.7	ST 01.07	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>	15,020		
103 d.7	ST 01.07	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>	15,020		
104 d.7	ST 01.11	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m <sup>2</sup>	226,910		
105 d.7	ST 01.06	Ocieplenie ścian z okładziną z płytek klinkierowych; płyty POLISTYREN EKSTRUOWANY 0,029 W/mK gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	19,710		
106 d.7	ST 01.12	Podokienniki zewnętrzne	m <sup>2</sup>	2,480		
		Razem: Elewacja				
<b>8</b>	<b>ST 01.14</b>	<b>Rusztowania</b>				

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
107 d.8	ST 01.14	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	250,000		
108 d.8	ST 01.14	Czas pracy rusztowań grupy 1				
		Razem: Rusztowania				
<b>9</b>		<b>Dach</b>				
<b>9.1</b>	<b>ST 01.06</b>	<b>Izolacje</b>				
109 d.9.1	ST 01.06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2	153,650		
110 d.9.1	ST 01.06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2	153,650		
111 d.9.1	ST 01.06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2	34,222		
112 d.9.1	ST 01.06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2	34,222		
		Razem: Izolacje				
<b>9.2</b>	<b>ST 01.12</b>	<b>Roboty dekarские</b>				
113 d.9.2	ST 01.12	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	187,872		
114 d.9.2	ST 01.12	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu z blachy tytanowo-cynkowej	m2	30,509		
115 d.9.2	ST 01.12	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m	54,170		
116 d.9.2	ST 01.12	Rury spustowe okrągłe z blachy tytanowo-cynkowej	m	16,510		
		Razem: Roboty dekarские				
		Razem: Dach				
<b>10</b>	<b>ST 01.06</b>	<b>Izolacja fundamentów</b>				
<b>10.1</b>	<b>ST 01.06</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
117 d.10.1	ST 01.06	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3	35,440		
118 d.10.1	ST 01.06	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3	31,896		
		Razem: Roboty ziemne				
<b>10.2</b>	<b>ST 01.06</b>	<b>Izolacje</b>				
119 d.10.2	ST 01.06	Skucie zmurszałych tynków	m2	30,168		
120 d.10.2	ST 01.06	Oczyszczenie powierzchni murów	m2	30,168		
121 d.10.2	ST 01.06	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglany	m2	30,168		
122 d.10.2	ST 01.06	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2	30,168		
123 d.10.2	ST 01.06	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego	m2	30,168		
124 d.10.2	ST 01.06	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - ochrona przed wykwitami soli i nalotem grzybów	m2	30,168		
125 d.10.2	ST 01.06	Szpachlówka uszczelniająca do ścian ceglanych	m2	41,920		
126 d.10.2	ST 01.06	Hydroizolacja bitumiczna 2 warstwy	m2	41,920		
127 d.10.2	ST 01.06	Polistyren ekstrudowany 0,029 W/mK gr. 10 cm	m2	35,400		
128 d.10.2	ST 01.06	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2	41,920		
129 d.10.2	ST 01.06	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie	m	37,710		
		Razem: Izolacje				

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem: Izolacja fundamentów						
<b>11</b>	<b>ST 01.15</b>	<b>Wyposażenie</b>				
130 d.11	ST 01.15	Podajnik na papier toaletowy - ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm	szt.	3,000		
131 d.11	ST 01.15	Szczotka do wc	szt.	3,000		
132 d.11	ST 01.15	Dozowniki z mydłem w płynie - o poj. min. 0,5l, ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w okienko kontroli poziomu mydła w dozowniku, za- wór niekapek oraz zamek i klucz	szt.	3,000		
133 d.11	ST 01.15	Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku - ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl.	1,000		
134 d.11	ST 01.15	Pojemnik na zużyte ręczniki - kosz ze stali nierdzewnej siatkowy o pojemności min. 47l	kpl.	1,000		
135 d.11	ST 01.15	Lustro nad umywalką o wys. 1.2m i szer. 1.0m z regulacją dla osób niepełnosprawnych	szt.	1,000		
136 d.11	ST 01.15	Lustro wym. min. 120x80cm wklejane w powierzchnię okładziny ceramicznej; dolna krawędź lustra na wys. 1,2m nad posadzką	szt.	1,000		
137 d.11	ST 01.15	Uchwyt dla niepełnosprawnych - umywalka	szt.	2,000		
138 d.11	ST 01.15	Uchwyt dla niepełnosprawnych – wc	szt.	1,000		
Razem: Wyposażenie						
<b>12</b>		<b>Elementy zewnętrzne</b>				
<b>12.1</b>	<b>ST 01.01</b>	<b>Rozbiórki</b>				
139 d.12.1	ST 01.01	Rozebranie ogrodzenia z siatki	m	58,180		
Razem: Rozbiórki						
<b>12.2</b>	<b>ST 01.02</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
140 d.12.2	ST 01.02	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>	6,165		
Razem: Roboty ziemne						
<b>12.3</b>	<b>ST 01.03</b>	<b>Konstrukcje betonowe</b>				
141 d.12.3	ST 01.03	Konstrukcje betonowe schodów i rampy - beton mrozo-odporny	m <sup>3</sup>	9,864		
Razem: Konstrukcje betonowe						
<b>12.4</b>	<b>ST 01.10</b>	<b>Okładziny ceramiczne</b>				
142 d.12.4	ST 01.10	Okładziny schodów i rampy - gres o klasie antypoślizgowości min. R10	m <sup>2</sup>	20,442		
143 d.12.4	ST 01.10	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	6,260		
Razem: Okładziny ceramiczne						
<b>12.5</b>	<b>ST 01.15</b>	<b>Elementy ślusarskie</b>				
144 d.12.5	ST 01.15	Balustrada stalowa rampy	m	9,720		
145 d.12.5	ST 01.15	Wycieraczka zewnętrzna	szt.	1,000		
Razem: Elementy ślusarskie						
<b>12.6</b>	<b>ST 01.16</b>	<b>Ogrodzenie</b>				
146 d.12.6	ST 01.16	Montaż ogrodzenia z paneli betonowych	m	18,63		
147 d.12.6	ST 01.16	Ogrodzenie panelowe na cokołach systemowych	m	37,08		
148 d.12.6	ST 01.16	Brama szer. 4 m - zgodna z ogrodzeniem panelowym	kpl.	1,000		
Razem: Ogrodzenie						
<b>12.7</b>	<b>ST 01.17</b>	<b>Opaska</b>				



## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
149 d.12.7	ST 01.17	Opaska z płyt 50x50 cm	m <sup>2</sup>	20,710		
150 d.12.7	ST 01.17	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	41,420		
		Razem: Opaska				
		Razem: Elementy zewnętrzne				
		<b>Razem:</b>				