

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - BRANŻA BUDOWLANA

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przed m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
BUDOWA GARAŻU W OBWODZIE DROGOWYM W GIZAŁKACH						
I		Roboty ziemne				
1	SST-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m3	345,99		
2	SST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją ziemi	m3	207,59		
3	SST-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy (kat.gr.III) wraz z utylizacją ziemi	m3	14,53		
II		Fundamenty				
4	SST-02	Podkłady betonowe C 8/10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonuna samochodzie.	m3	2,96		
5	SST-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	9,42		
6	SST-04	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	6,99		
7	SST-10	Montaż kotew młotkowych	szt.	52,00		
8	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	0,54		
9	SST-09	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	szt.	10,75		
10	SST-09	Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m2	43,01		
11	SST-09	Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m2	43,01		
12	SST-09	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ze styroduru gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża	m2	13,44		
13	SST-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	13,44		
14	SST-01	Obsypanie ław, ścian fundamentowych - wymiana gruntu	m3	30,11		
15	SST-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod stan 0	m3	68,12		
16	SST-07	Podkłady betonowe C 12/15 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie	m3	17,03		
III		Konstrukcja stalowa garaży				
17	SST-10	Montaż konstrukcji stalowej - elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - wg wytycznych w projekcie - dostawa i montaż	t	6,55		
IV		Dach - pokrycie				
18	SST-12	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych gr.8 cm z rdzeniem poliuretanowym wraz z obróbkami blacharskimi ,uszczelkami i i taśmami systemowymi	m2	193,20		
19	SST-12	Rynny dachowe - wg wytycznych w projekcie	m	46,00		
20	SST-12	Rury spustowe - wg wytycznych w projekcie	m	21,60		
21	SST-12	Rynny dachowe - leje spustowe	szt.	4,00		
22	SST-12	Wywietrzniki dachowe wg. wytycznych w projekcie	szt.	2,00		
V		Ściany zewnętrzne KOD				
23	SST-12	Lekka obudowa ścian z płyt warstwowych gr.4 cm PIR wraz z obróbkami blacharskimi ,uszczelkami i i taśmami systemowymi	m2	194,19		
VI		Stolarka okienna i drzwiowa				
24	SST-06	Montaż okien zewnętrznych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z obróbką osadzenia - wg wytycznych w projekcie	m2	2,20		
25	SST-06	Podokienniki wewnętrzne i zewnętrzne- wg wytycznych w projekcie	m	9,20		
26	SST-06	Bramy garażowe, wjazdowe - wg wytycznych w projekcie	m2	75,00		

VII		Prace stanu wykończeniowego				
27	SST-05	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2	13,44		
28	SST-13	Gruntowanie emulsją gruntującą	m2	13,44		
29	SST-13	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi z gruntowaniem	m2	13,44		
30	SST-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2	170,30		
31	SST-07	Podkłady betonowe C 16/20 ze zbrojeniem rozproszonym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3	25,55		
32	SST-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - wg wytycznych w projekcie	m2	170,30		
VIII		Powierzchnie utwardzone i zieleni				
33	SST-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25 cm za pomocą spycharek	m2	60,00		
34	SST-11	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2	60,00		
35	SST-11	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2	60,00		
36	SST-11	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	60,00		
37	SST-11	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C 8/10 o gr. 23 cm	m3	13,80		
38	SST-11	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	60,00		
39	SST-11	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz krawężnikami i obrzeżami betonowymi	m2	60,00		
				Ogółem Netto		
				Vat 23%		
				Ogółem Brutto		