

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**

<b>zadanie:</b>	<b>Przebudowa odkrytego basenu 50 metrowego na krytą pływalnię 50-metrową w Szczecinie</b>
<b>branża:</b>	<b>elektryczna - instalacje elektryczne , technologia basenowa</b>

Numer pozycji	Kod CPV / Nr spec. techn.	Opis	Jm	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł
1	2	3	4	5	6	7
	CPV 45300000-0	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
		<i>Podstawą płatności jest również pkt 9,1,6 specyfikacji technicznej technologii</i>				
	CPV 45311100-1	<b>Szafa sterownicza ST/UWB</b>				
1.	ST techn. basen.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.	4		
2.	ST techn. basen.	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie	szt.	4		
3.	ST techn. basen.	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 250 kg	szt.	1		
4.	ST techn. basen.	Sprawdzenie prawidłowości podłączenia do przewodu uziemiającego urządzenia lub maszyny	szt	1		
5.	ST techn. basen.	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1		
6.	ST techn. basen.	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 1-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1		
	CPV 45311100-1	<b>Kable, przewody i osprzęt</b>				
7.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	130		
8.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	40		
9.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	2100		
10.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	2100		
11.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	60		
12.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	360		
13.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	80		
14.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	300		
15.	ST techn. basen.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m	200		
16.	ST techn. basen.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.	228		
17.	ST techn. basen.	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie	szt.	228		
18.	ST techn. basen.	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania	szt.	114		
19.	ST techn. basen.	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m	100		
20.	ST techn. basen.	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m	45		
21.	ST techn. basen.	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów	m	26		
22.	ST techn. basen.	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton	m	75		
23.	ST techn. basen.	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 5 żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm2	szt.	5		
24.	ST techn. basen.	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył	414		
25.	ST techn. basen.	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.	414		
26.	ST techn. basen.	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	odc.	69		
	CPV 45311100-1	<b>Instalacja uziemiająca</b>				

27.	ST techn. basen.	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych	m	25		
28.	ST techn. basen.	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m	30		
29.	ST techn. basen.	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2		
<b>Łącznie ( poz.1 do 29):</b>			x	x	x	