

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2****TABELA 1**

**ZESTAW PROFILI ALUMINIOWYCH I ELEMENTÓW ŁĄCZĄCYCH z rowkiem 10 lub rowkiem 8  
(cały zestaw musi mieć taki sam wymiar rowka).  
Komplet poz.1-14**

Poz.	MINIMALNE WYMAGANE TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE PARAMETRY	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2	3
1.	<b>Profil aluminiowy 2m 80x80 – 4 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 80x80: 1) długość 2m, 2) z rowkami otwartymi	<b>TAK</b>
2.	<b>Profil aluminiowy 1,7m 80x40 (lekki) – 4 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 80x40 (lekki): 1) długość 1,7m, 2) z rowkami otwartymi; 3) na obu końcach profilu otwór przelotowy do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 9.	<b>TAK</b>

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2**

3.	<b>Profil aluminiowy 2,7m 80x40 (lekki) – 4 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 80x40 (lekki): 1) długość 2,7m, 2) z rowkami otwartymi, 3) na obu końcach profilu otwór przelotowy do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 9	<b>TAK</b>
4.	<b>Profil aluminiowy 1,78m 80x40 (lekki) – 2 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 80x40 (lekki): 1) długość 1,78m, 2) z rowkami otwartymi. 3) na obu końcach profilu otwór przelotowy do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 9	<b>TAK</b>
5.	<b>Profil aluminiowy 1,7m 40x40 (lekki) – 1 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 40x40 (lekki): 1) długość 1,7 m, 2) z rowkami otwartymi, 3) na obu końcach profilu otwór przelotowy do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 10.	<b>TAK</b>

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2**

6.	<b>Profil aluminiowy 1,78m 40x40 (lekki) – 1 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 40x40 (lekki): 1) długość 1,78m, 2) z rowkami otwartymi, 3) na obu końcach profilu otwór przelotowy do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 10.	<b>TAK</b>
7.	<b>Profil aluminiowy 0,54m 40x40 (lekki) – 2 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 40x40 (lekki): 1) długość 0,54m, 2) z rowkami otwartymi; 3) na jednym końcu profilu otwór do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 10.	<b>TAK</b>
8.	<b>Profil aluminiowy 0,5m 40x40 (lekki) – 4 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Profil aluminiowy 40x40 (lekki): 1) długość 0,5m, 2) z rowkami otwartymi; 3) na obu końcach profilu otwór przelotowy do zamocowania łącznika trzpieniowego z poz. 10.	<b>TAK</b>

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2**

9.	<b>Zestaw łączeniowy trzpieniowy 80 – 20 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Zestaw łączeniowy trzpieniowy 80 do prostopadłego łączenia dwóch profili: 1) w zestawie muszą znaleźć się: -łącznik, -dwie śruby z łbem okrągłym, -dwie nakrętki młoteczkowe, -pin centrujący, -dwie sztuki zaślepki. 2) musi umożliwić połączenie pod kątem prostym profili z poz. 1-4.	<b>TAK</b>
10.	<b>Zestaw łączeniowy trzpieniowy 40 - 14 szt.</b>	
	<b>Dane podstawowe:</b>  Zestaw łączeniowy trzpieniowy 40 do prostopadłego łączenia dwóch profili: 1) w zestawie muszą znaleźć się: -łącznik, -dwie śruby z łbem okrągłym, -dwie nakrętki młoteczkowe, -pin centrujący, -dwie sztuki zaślepki. 2) musi umożliwić połączenie pod kątem prostym profili z poz.	<b>TAK</b>

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2**

	5-8.	
	<b>Noga talerzykowa o średnicy 80 mm: – 4 szt.</b>	
11.	<b>Dane podstawowe:</b>  Noga talerzykowa o średnicy 80 mm wraz z trzpieniem gwintowanym M16 : 1) dostosowana do dużych obciążeń, 2) w zestawie muszą znaleźć się elementy potrzebne do zamocowania nogi do profilu z poz. 1	<b>TAK</b>
	<b>Zaślepka do profilu 80x80 – 4 szt.</b>	
12.	<b>Dane podstawowe:</b>  Zaślepka do profilu 80x80 z poz.1.	<b>TAK</b>
	<b>Kątownik 40x40 – 16 szt.</b>	
13.	<b>Dane podstawowe:</b>  Kątownik 40x40	<b>TAK</b>
	<b>Wpust ze śrubą – 16 szt.</b>	
14.	<b>Dane podstawowe:</b> <b>Wpust ze śrubą</b> Musi umożliwić zamocowanie kątownika z <b>poz. 13</b> do profilu z <b>poz. 7</b> .	<b>TAK</b>

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2****TABELA 2**

<b>Oferta cenowa i przedmiotowa dla wszystkich pozycji w zakresie Części 2</b>					
<b>Poz.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość</b>	<b>Producent/dystrybutor<sup>1</sup> oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy oferowanego sprzętu/produktu – jeśli istnieje</b>	<b>Cena jednostkowa Brutto [w PLN]</b>	<b>Wartość Brutto (cena jednostkowa Brutto x ilość) [w PLN]</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Profil aluminiowy 2m 80x80	4 szt.			
2	Profil aluminiowy 1,7m 80x40 (lekki)	4 szt.			
3	Profil aluminiowy 2,7m 80x40 (lekki)	4 szt.			
4	Profil aluminiowy 1,78m 80x40 (lekki)	2 szt.			
5	Profil aluminiowy 1,7 m 40x40 (lekki)	1 szt.			
6	Profil aluminiowy 1,78m 40x40 (lekki)	1 szt.			
7	Profil aluminiowy 0,54m 40x40 (lekki)	2 szt.			
8	Profil aluminiowy 0,5m 40x40 (lekki)	4 szt.			
9	Zestaw łączeniowy trzpieniowy 80	20 szt.			

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2**

10	Zestaw łączeniowy trzpieniowy 40	14 szt.			
11	Noga talerzykowa o średnicy 80 mm.	4 szt.			
12	Zaślepka do profilu 80x80	4 szt.			
13	Kątownik 40x40	16 szt.			
14	Wpust ze śrubą	16 szt.			
<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> <b>(suma wartości wszystkich pozycji</b>  <b>– do przeniesienia do Formularza OFERTA)</b>					

<sup>1</sup> Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

**Uwaga: Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.**