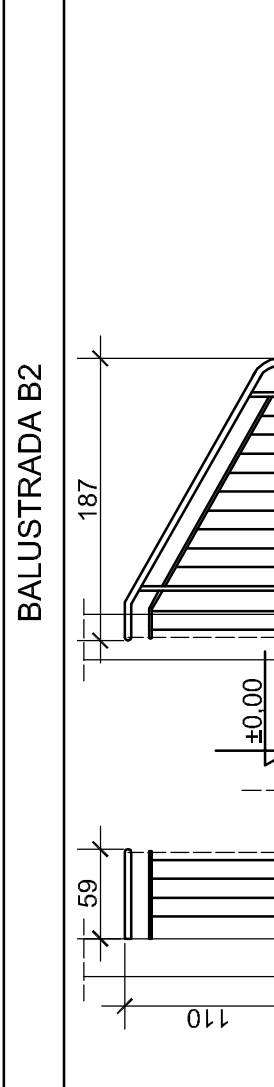
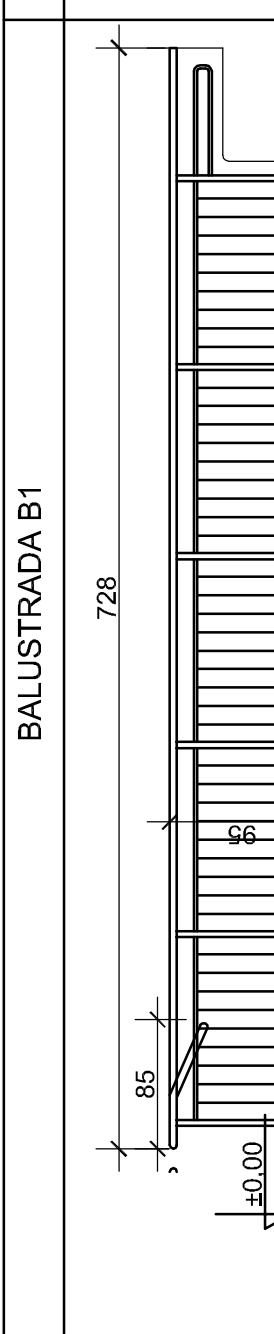
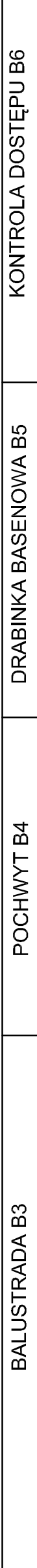
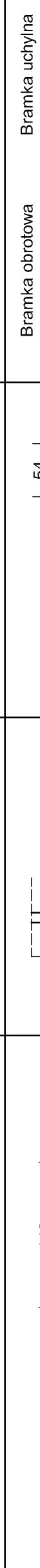

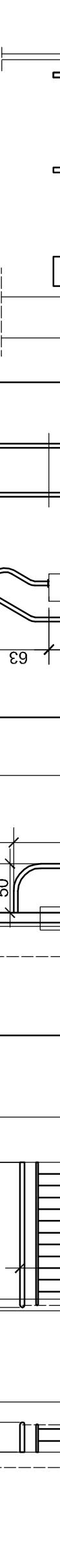
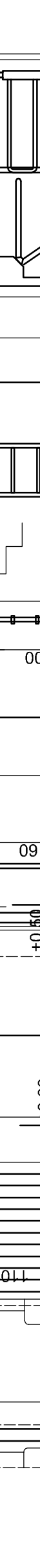
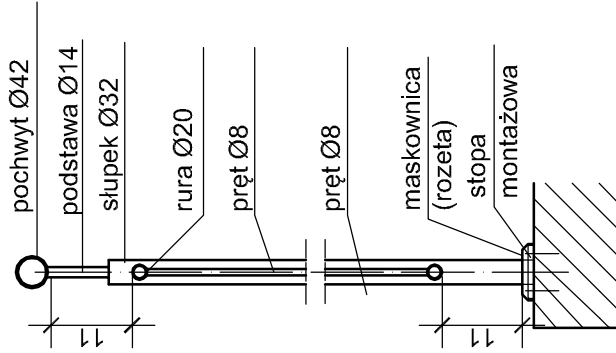



BALUSTRADA B1	BALUSTRADA B2
	

<p>BALUSTRADA B3</p> 	<p>POCHWYT B4</p> 	<p>DRABINKA BASENOWA B5</p> 	<p>KONTROLA DOSTĘPU B6</p> <div> <p>Bramka obrotowa (tripod)</p>  </div> <div> <p>Bramka uchylna</p>  </div> <div> <p>system dwukierunkowy stopien ochrony IP 56</p> <p>blokada mechaniczna</p> </div>
--	---	---	--



Uwagi:

1. Elementy ze stali chromoniklowej 1.4404 (ANSI 316L).
2. Wymiary stali w mm
3. Zachować minimalną wysokość balustrad 1,10m.
Zachować maksymalny prześwit wypełnienia balustrad 12cm.
4. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Rozpatrywać z rysunkami rzutu A2 oraz przekrojów.

		Pracownia projektowa A.F. PROJEKT	
		44-100 Gliwice, ul. Świątej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
OBIEKT		Budynek Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu "Strzelec" ul. Opolska 46, 47-100 Strzelce Opolskie	
PROJEKT		PROJEKT PRZEBUDOWY ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO NA SAUNARIUM Z ATRAKCJAMI WODNYMI	
TEMAT RYSUNKU		ZESTAWIENIE - ŚLUSARKA BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ		arch. ADAM FIDYKA	06.2022
		tech. BARBARA HADUŁA	06.2022
		część PW skala 1:50	
		nr rysunku A14	