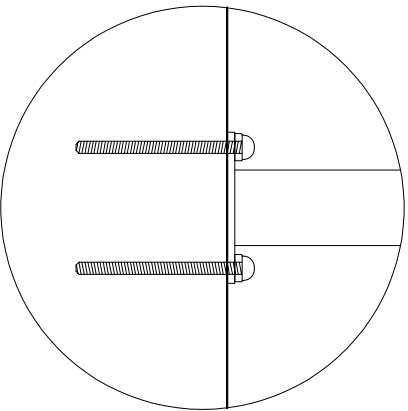


Widok w przekroju -
- skala 1:25

Elewacja balustrady z panelami szklanymi-
- przykład kilku modułów, skala 1:25



Balustrada ze stali nierdzewnej wypełniona szkłem bezpiecznym o wytrzymałości bocznej do 3 kN, mocowanie balustrady proste do podłoża za pomocą kotew wklejanych, wykonanie standardowe:
Słupki fi 42,4mm, pochwył fi 42,4mm, łącznik systemowy do szkła wybranej firmy, szyba bezpieczna. Kryza mocująca posiada trzy otwory o średnicy 10mm maskowana estetyczną rozetą maskującą średnicy 96mm, wys.24mm. Maksymalny rozstaw osiowy słupków - 150 cm.

Wysokość balustrady - min. 110 cm.



DETAL A - skala 1:5

mocowanie do podłoża za pomocą kotew wklejanych z nakładką z lbem
kolistym pełnym (wszystko ze stali nierdzewnej)

		AProjekt Biuro Projektowe mgr inż. Agnieszka Pazdyk ul. Okrzeja 23, 89-600 Chojnice e-mail: aprojekt-biuro@wp.pl tel.: 503 604 699	
Nazwa rysunku:	DETAL BALUSTRADY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa budynku strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej		
Kategoria obiektu budowlanego:	wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		
Adres obiektu budowlanego:	Kategoria obiektu XVII	Skala:	D-4
Data inwestora:	Bukowiec, woj. wielkopolskie, powiat nowotomyski; jeden. ewid. Gmina Nowy Tomiśl. obr. ewid. Bukowiec; art. 1, 4, 5; dz. nr 214/20, 214/21, 210/3, 211/5, 211/4 i 163/11		
Bransz:	Gmina Nowy Tomiśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomiśl	1:100	
Projektant branzy konstrukcyjnej:	konstrukcja		Data: 10.01.2022r.
			Podpis: