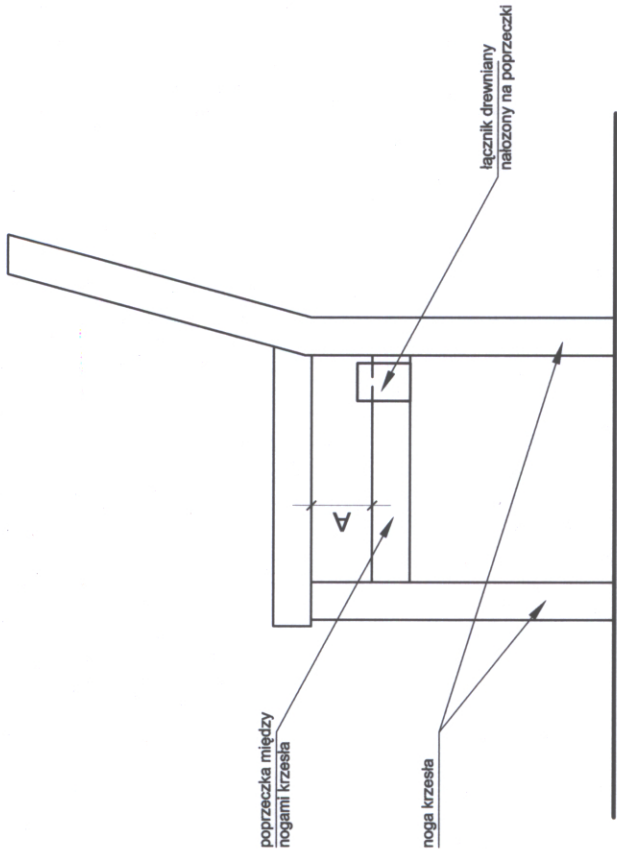


widok z przodu



widok z boku

#### UWAGA:

Łącznik należy wykonać z drewna buk parzony barwiony na orzech - jak krzesła i stoły.

Wysokość łącznika zależna jest od przestrzeni pomiędzy siedziskiem a poprzeczką krzesła - A - wysokość łącznika należy zmniejszyć o 1cm w stosunku do odległości A. Szerokość łącznika - 5cm

Rozstaw wycięć należy dostosować do rozstawu poprzeczek w wybranych krzesłach i odległości krzesel od siebie.

Szerokość wycięć należy zwiększyć o 1cm w stosunku do szerokości poprzeczki krzesła B.

Łączenie krzesel w rzędy polegać będzie na wsunięciu łącznika w przestrzeń pomiędzy poprzeczkami krzesel a ich siedziskami i umieszczeniu poprzeczek w miejscach wycięć w łączniku (łącznik nakładany na poprzeczkę od góry)

Długość łącznika wykonać tak aby połączyć 16 sztuk krzesel w rząd. Ze względów technologicznych można podzielić łącznik na krótsze elementy - pamiętając o konieczności połączenia ich na sali tak aby cały rząd krzesel stanowił jedną część.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913		TEMAT:	MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ DOMU STRAŻAKA W WILKOWICACH, PRZY UL. STRAŻACKIEJ 3		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD LT
		INWESTOR:	Gmina Wilkowice, ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice		FAZA: projekt wnętrz
		TREŚĆ RYS:	Schemat sposobu połączenia krzesel w rzędy		SKALA: 1:10
		WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Dorota SZCZYGLÓWSKA nr upr. 675/01 artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SICIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK		DATA: 12.2007
		SPRAWDZIŁ:			NR RYS: 52