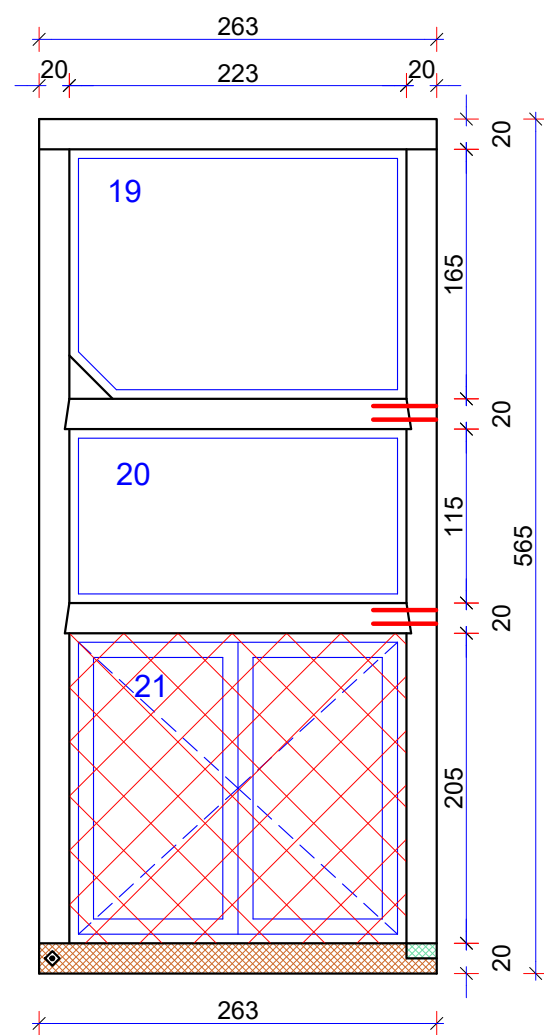
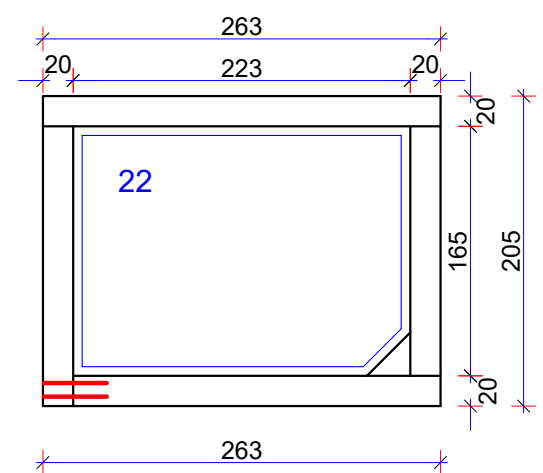


# BOCZNA ŚCIANA RYZALITU



# BOCZNA ŚCIANA RYZALITU



## OZNACZENIA



systemowe kotwy stalowe (w systemie Helifix BowTie lub równoważnym) ze stali klasy 304 (BS) (EN 1.4301) lub klasy 316 (BS) (EN 1.4401) o spiralnej konstrukcji, wkręcane w drewniane belki po uprzednim wykonaniu otworu pilotażowego i wypełnieniu go żywicą epoksydową.  
uwaga! jedna czerwona linia oznacza dwie stalowe kotwy wkręcane obok siebie w odl. 5-8cm.

elementy przeznaczone do wymiany z zastosowaniem litego drewna sosnowego w klasie jakości min. II, w klasie wytrzymałości konstr. (wg PN-EN 338:2004) min. C30, o wilgotności max. 15%, impregnowane ciśnieniowo

elementy przeznaczone do wymiany z zastosowaniem litego drewna dębowego w klasie jakości min. II, w klasie wytrzymałości konstr. (wg PN-EN 338:2004) min. D50, o wilgotności max. 15%, impregnowane ciśnieniowo

oznaczenie okien przeznaczonych do demontażu i ponownego montażu po wymianie lub naprawie belek konstrukcyjnych

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK CENTRUM KONFERENCYJNEGO PAN Wierzba 7, 12-220 Ruciane-Nida	NR RYS <b>5</b>
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RYZALIT NR 1</b>	SKALA <b>1:50</b>
		17 kwietnia 2020
mgr inż.architekt Andrzej Grajter upr.proj.w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej Nr BŁ/13/90		
mgr inż.architekt Małgorzata Karpowicz		