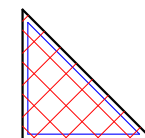
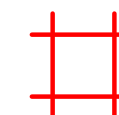


OZNACZENIA



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

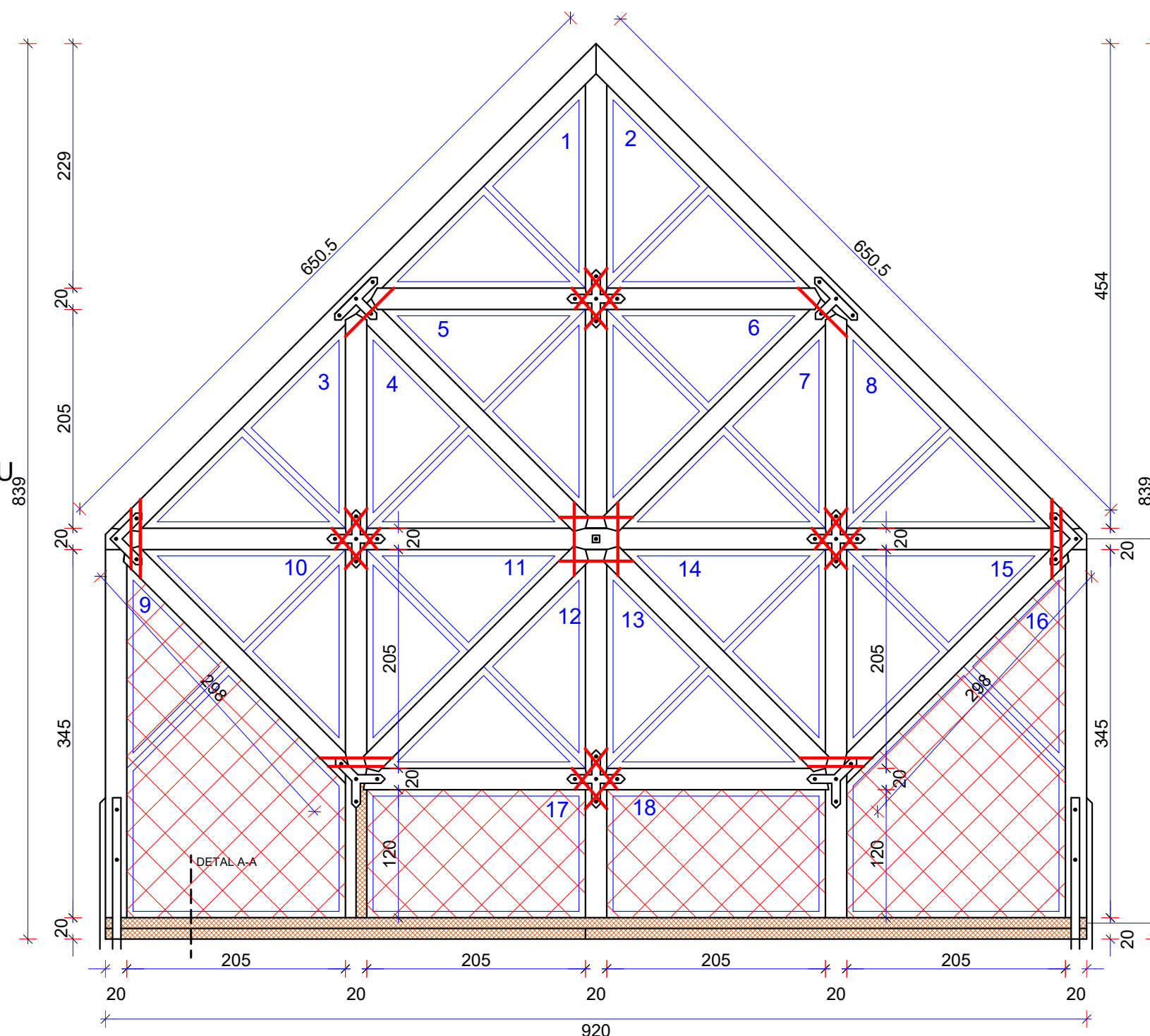
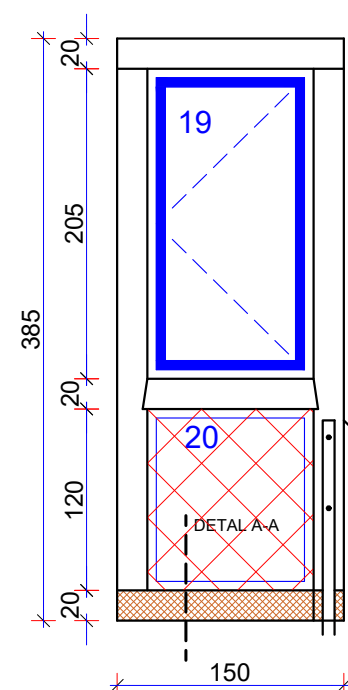


systemowe kotwy stalowe (w systemie Helifix BowTie lub równoważnym) ze stali klasy 304 (BS) (EN 1.4301) lub klasy 316 (BS) (EN 1.4401) o spiralnej konstrukcji, wkręcane w drewniane belki po uprzednim wykonaniu otworu pilotażowego i wypełnieniu go żywicą epoksydową.
uwaga! jedna czerwona linia oznacza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

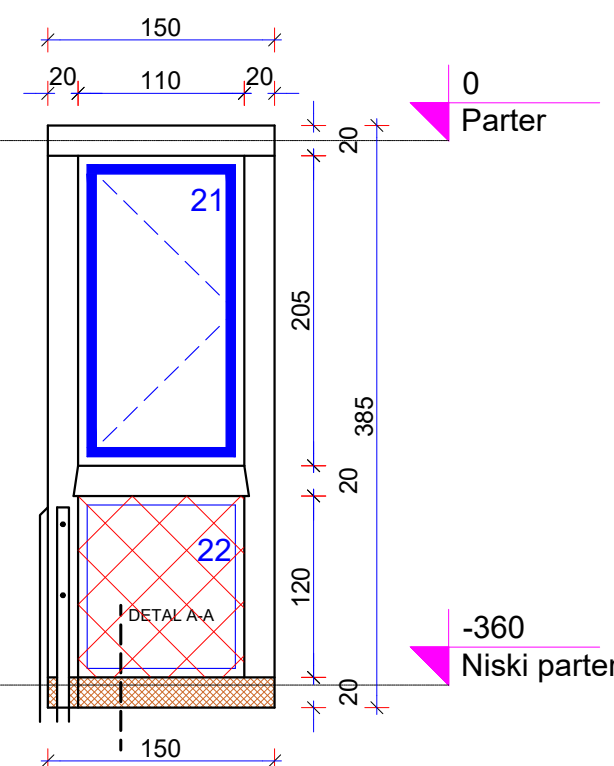


elementy przeznaczone do wymiany z zastosowaniem litego drewna dębowego w klasie jakości min. II, w klasie wytrzymałości konstr. (wg PN-EN 338:2004) min. D50, o wilgotności max. 15%, impregnowane ciśnieniowo

BOCZNA ŚCIANA RYZALITU



BOCZNA ŚCIANA RYZALITU



| | | |
|---|--|------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | BUDYNEK CENTRUM KONFERENCYJNEGO PAN Wierzba 7, 12-220 Ruciane-Nida | NR RYS 9 |
| TYTUŁ RYSUNKU | RYZALIT NR 5 | SKALA 1:50 |
| mgr inż. architekt Andrzej Grajter upr.proj.w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej Nr BŁ/13/90 | | 17 kwietnia 2020 |
| mgr inż. architekt Małgorzata Karpowicz | | |