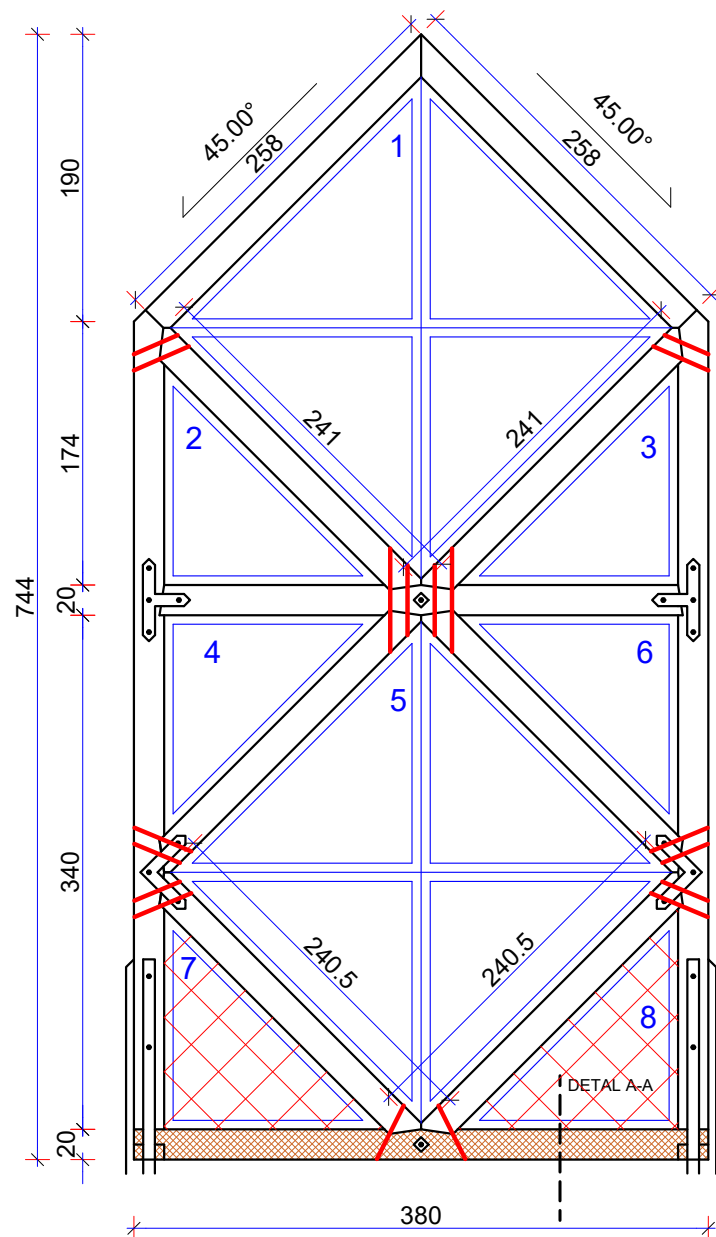
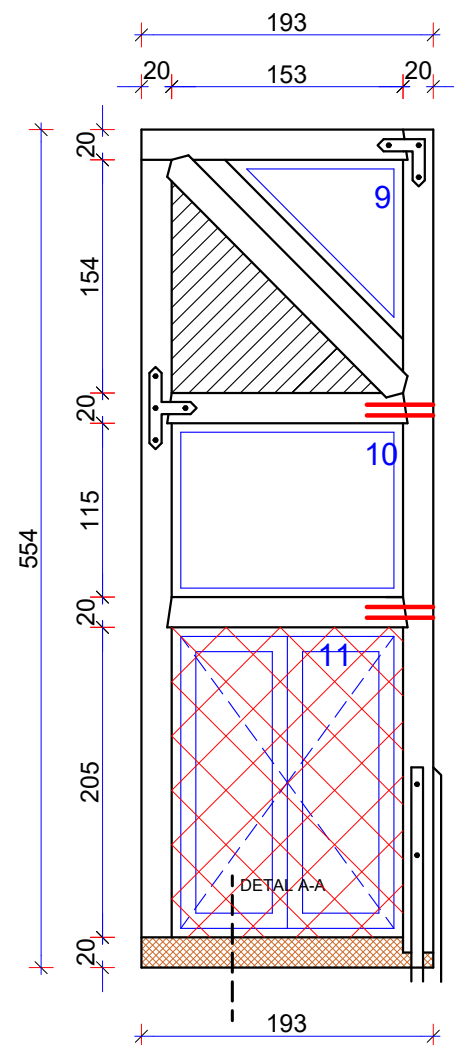
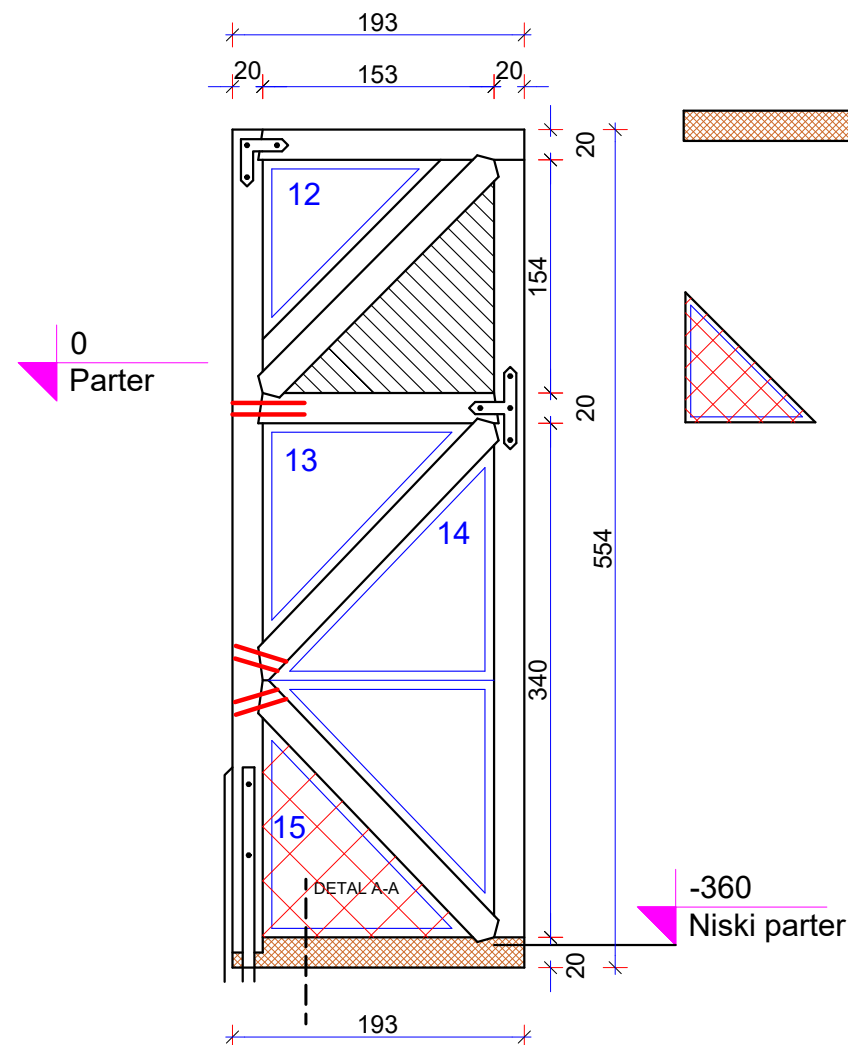


BOCZNA ŚCIANA RYZALITU



BOCZNA ŚCIANA RYZALITU

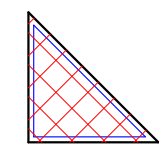
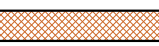


OZNACZENIA

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 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



-360
Niski parter

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK CENTRUM KONFERENCYJNEGO PAN Wierzba 7, 12-220 Ruciane-Nida	NR RYS 7
TYTUŁ RYSUNKU	RYZALIT NR 3	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		