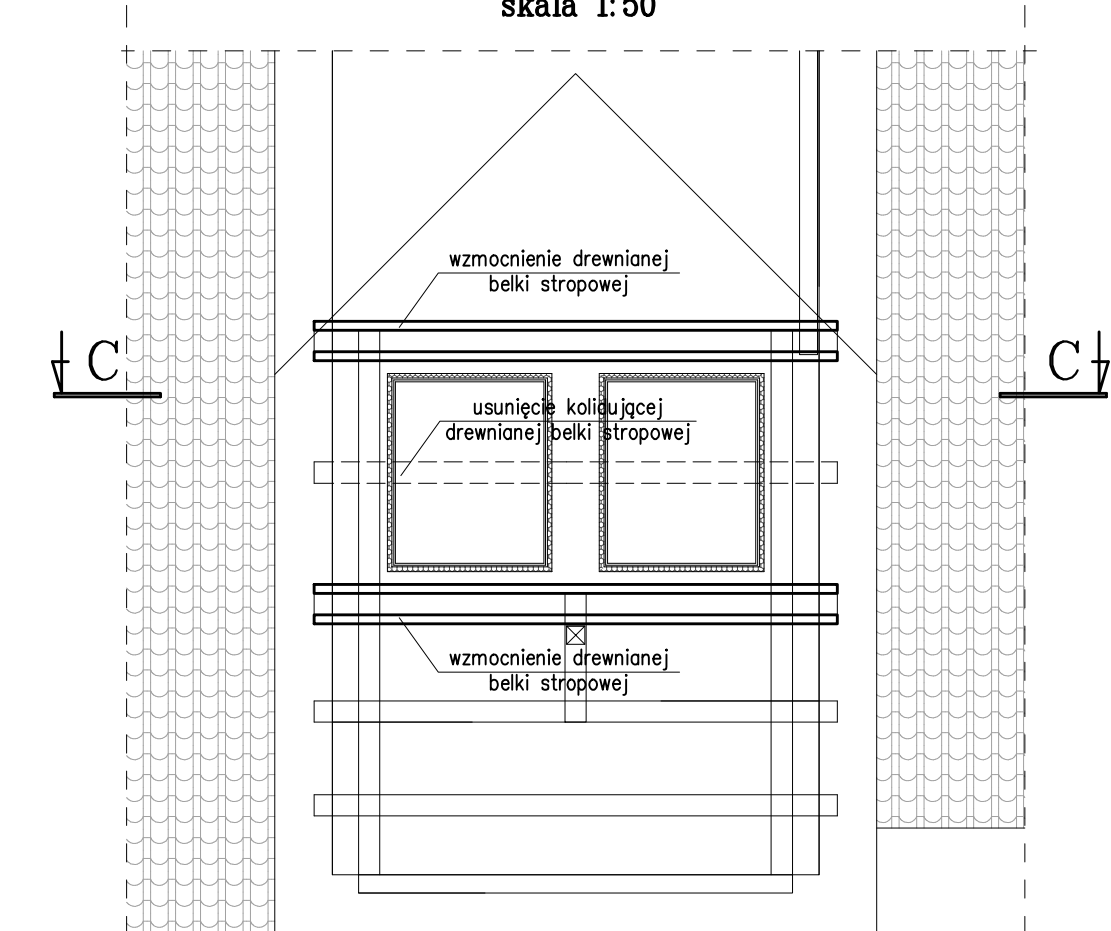


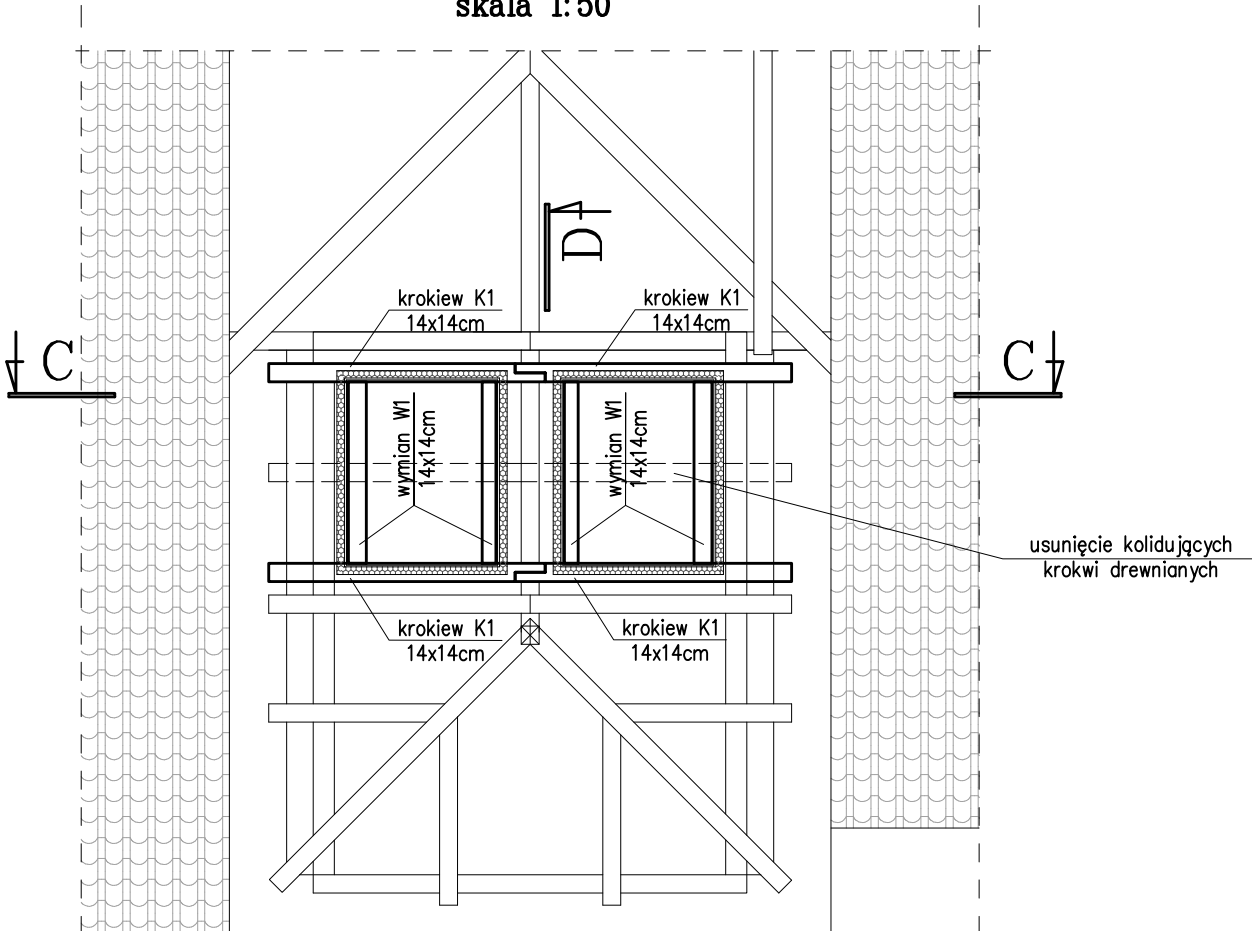
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



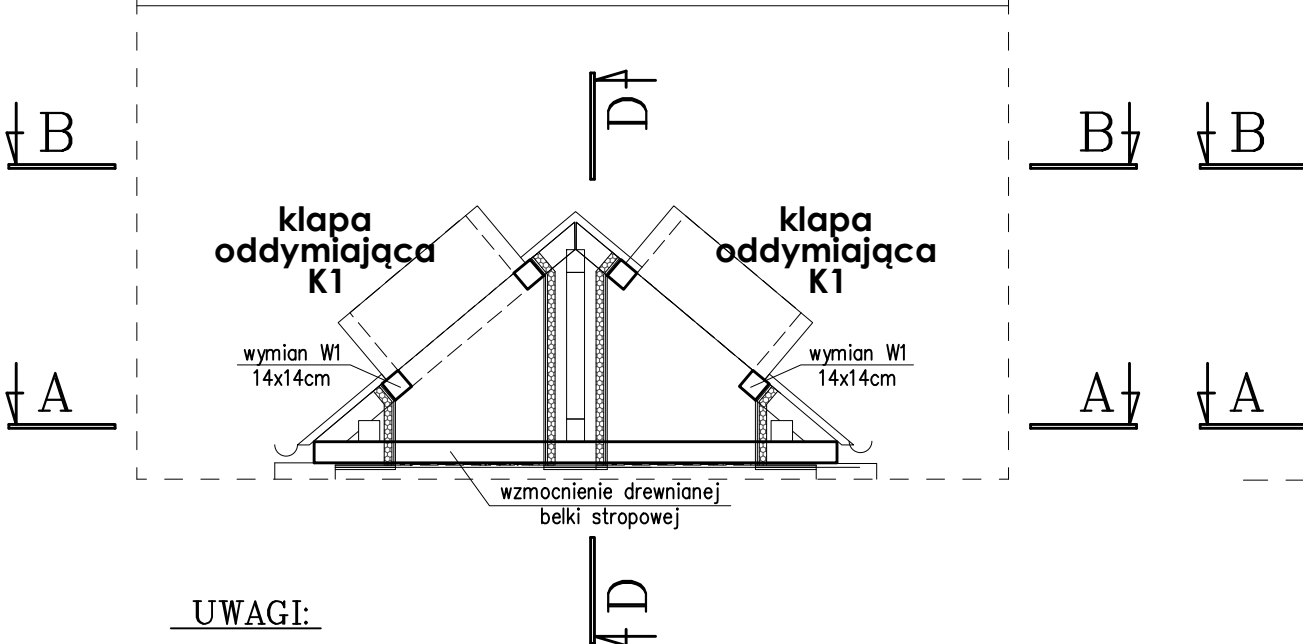
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



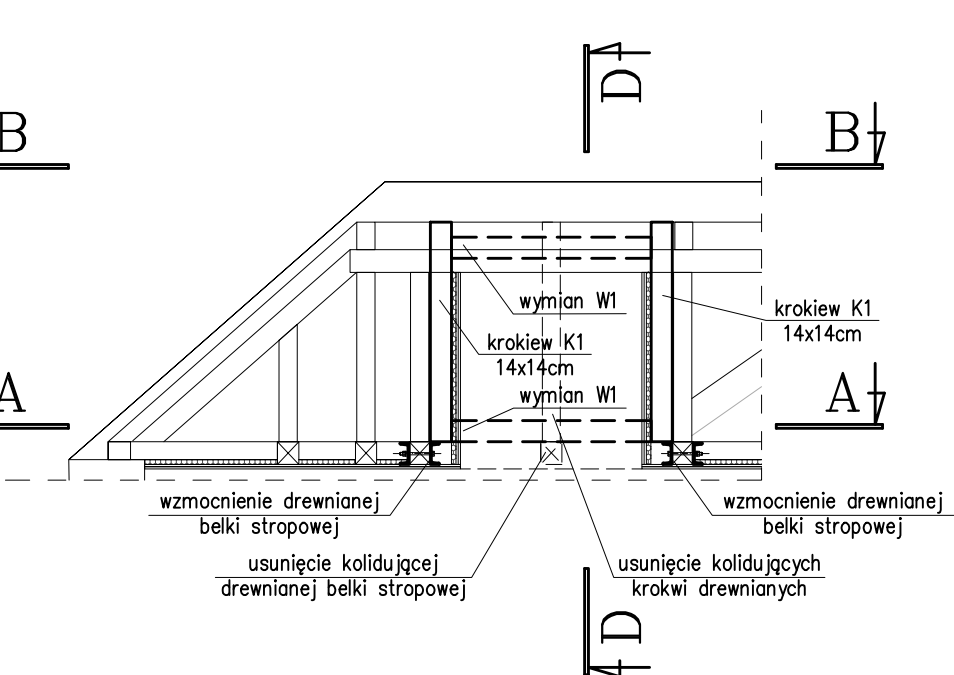
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50



PRZEKRÓJ D-D

skala 1:50



LEGENDA:

- ściany istniejące
- elementy projektowane
- elementy przeznaczone do usunięcia

UWAGI:

- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów. Rozstaw projektowanych elementów dopasować do wybranych klap oddymiających.
- Warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.
- Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
- Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż. zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi zawartymi w ekspertyzie ppoż. i projekcie branży architektonicznej.
- Projektowane elementy drewniane należy zabezpieczyć do stanu NR0.
- Łączenie elementów drewnianych za pomocą systemowych elementów BMF (lub równoważnych)
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE
KLASY: C24
POŁĄCZENIE CIESIELSKIE:
ŁĄCZNIKI SYSTEMOWE BMF
STAL PROFILOWA: St3S

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH dz. nr 197, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIĘDZYDZROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU: KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA WIĘŻBY DACHOWEJ NAD KLATKĄ SCHODOWĄ		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU: K6
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99			
SPRAWDZIŁA: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POOK/06		DATA: LIPIEC 2020	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			