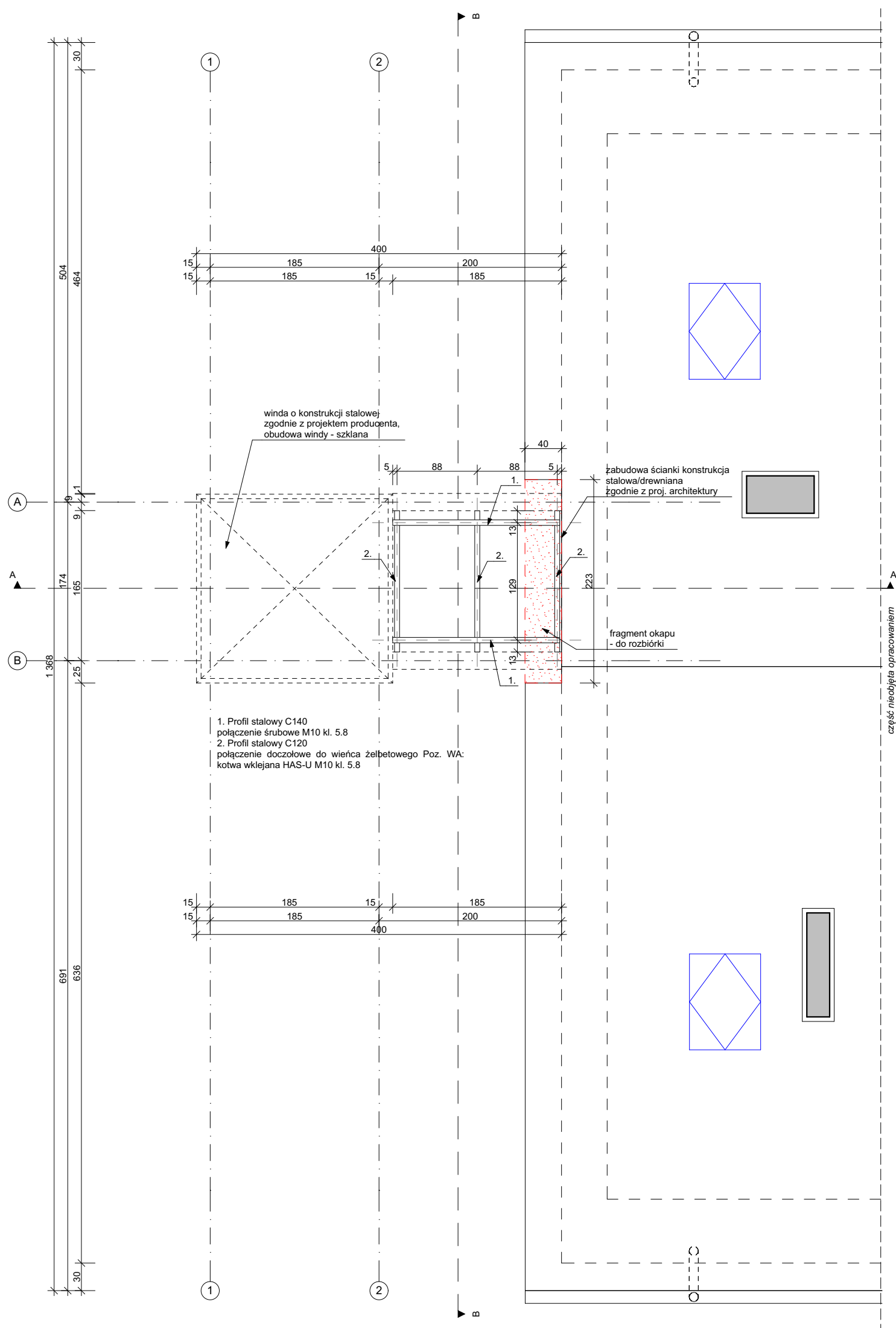


Schemat konstrukcji dachu



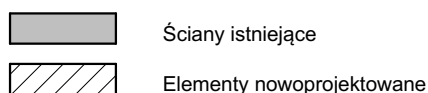
Klasa ekspozycji: XC1
 Klasa konstrukcji: S4
 Stal: B500SP, RB500 (strzemiona)
 Beton: C20/25
 $\max w/c = 0,65$,
 $\min \text{zaw. cem.} = 260 \text{ kg/m}^3$
 $c_{\min} = 20 \text{ mm}$, $\Delta c_{\text{dev}} = 10 \text{ mm}$

Otulina:

Uwaga

1. Po dokonaniu demontażu należy **bezwzględnie dokonać ponownego pomiaru budynku**. Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt wykonawczy sztybu windy przez wybranego producenta dźwigu.

Oznaczenia:



Nazwa obiektu budowlanego:			
Przebudowa budynku i rozbudowa o windę zewnętrzną w ramach zadania "Dostosowanie budynków PZDW do zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami", budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji energii elektrycznej			
Adres obiektu:		Nazwa inwestora:	
dz.ew. nr 253/3 i 253/4, obr. Niegłowie, gm. M. Jasło		Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. T. Boya-Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Schemat konstrukcji dachu	
Projektant: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Sygnatura projektu: U423		Skala: 1:50	Data: 10.2025
			Nr Rys: K.5