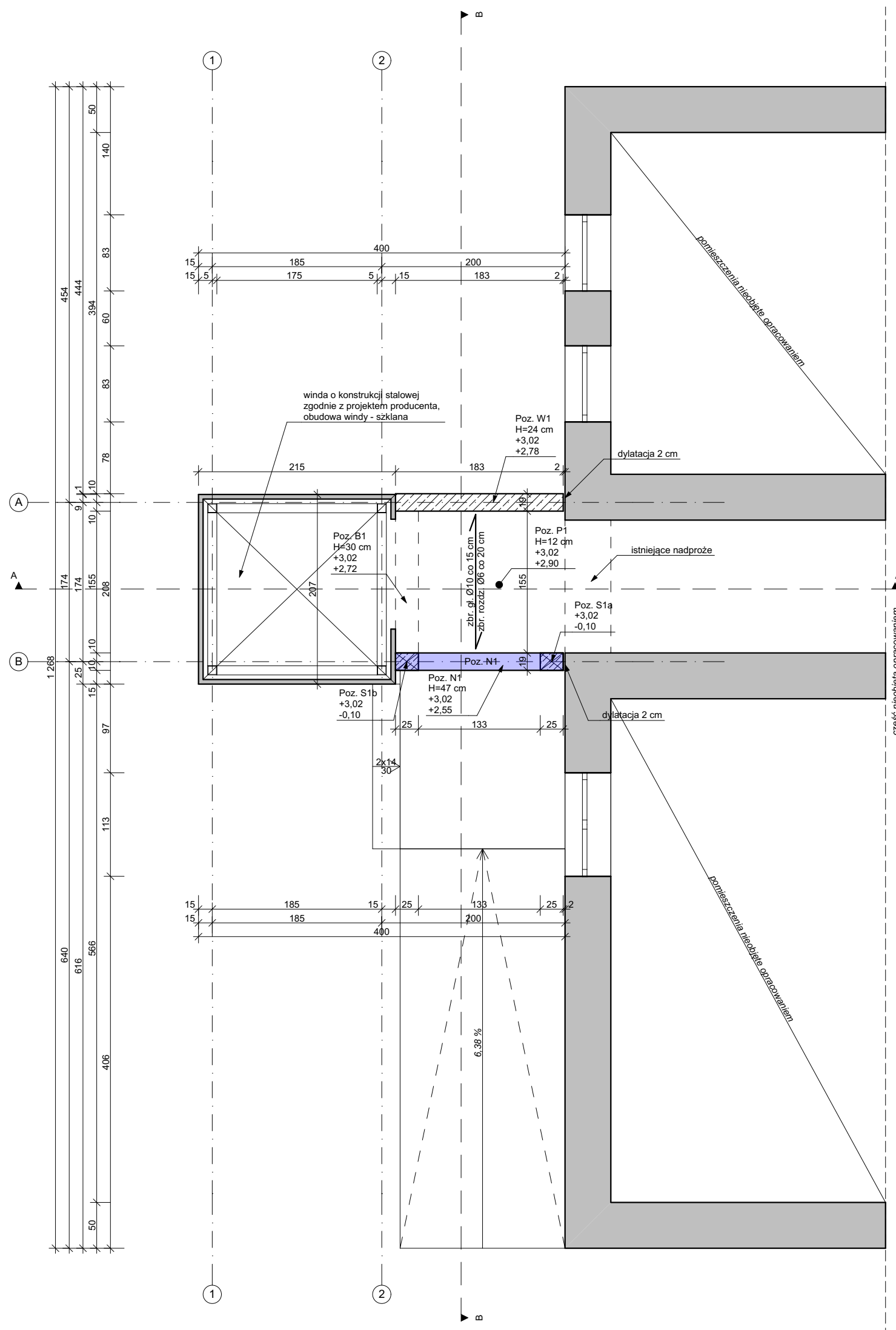


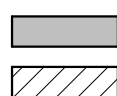
Schemat konstr. stropu nad parterem



Uwaga

- 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 szybu windy przez wybranego producenta dźwigu.

Oznaczenia:



Ściany istniejące

Elementy nowoprojektowane

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:

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: dz.ew. nr 253/3 i 253/4, obr. Niegłowice, gm. M. Jasło		Nazwa inwestora: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. T. Boya-Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Schemat konstr. stropu nad parterem	
Projektant: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Sygnatura projektu: UJ23		Skala: 1:50	Nr Rys: 10 2025