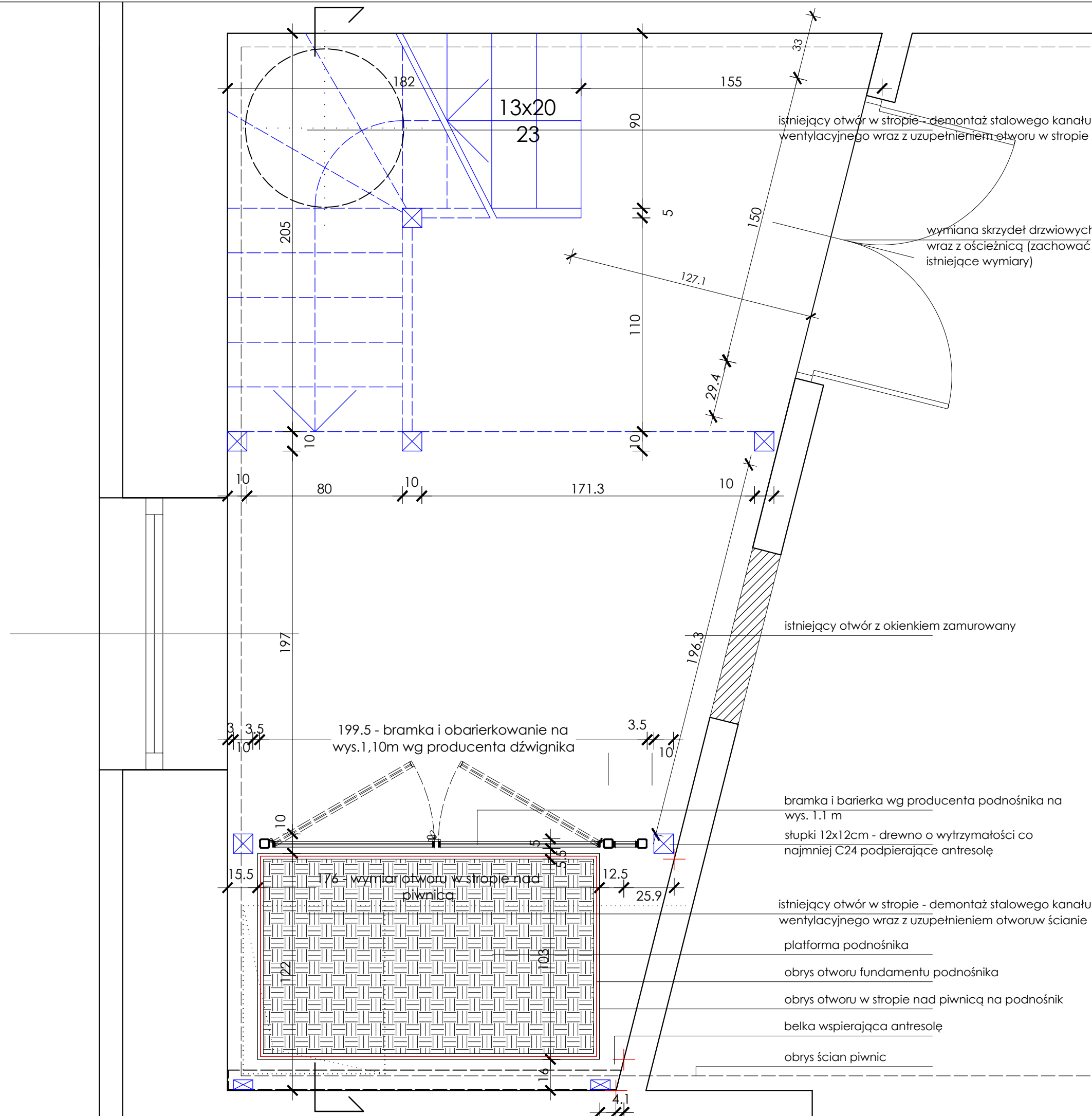


BCU BUDYNEK SZKOŁY  
RZUT PARTERU  
(FRAGMENT-SCHOWEK PRZY AULI)  
MONTAŻ PODNOŚNIKA  
I BUDOWA ANTRESOLI  
1:20



- UWAGA:
- zastosowano podnośnik zgodnie z ofertą firmy PROMAG (wytyczne zamieszczono w ZAŁĄCZNIKACH)
  - konstrukcja antresoli wykonana z drewna konstrukcyjnego o klasie C24
  - słupki mocowane mechanicznie do stropu przy pomocy kotew stalowych
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70			
TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANÝCH W KRAKOWIE,		ADRES 30 - 127 KRAKÓW UL. J. SZABŁOWSKIEGO 1 DZ. NR 338/10, obr. 0002 KROWDRZA	DATA 06. 2025
TREŚĆ RZUT PARTERU (FRAGMENT-SCHOWEK PRZY AULI) MONTAŻ PODNOŚNIKA I BUDOWA ANTRESOLI		SKALA	1:20
PROJEKTANT arch. ANNA ROMER		UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83	
SPRAWDZAJĄCY		UPRAWNIENIA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS. NR	A - 31
Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom fizycznym tego projektu lub jego części bez wyraźnej zgody autora projektu (Dz. U. 2000 Nr 80 Poz. 904 Art. 115-118)			