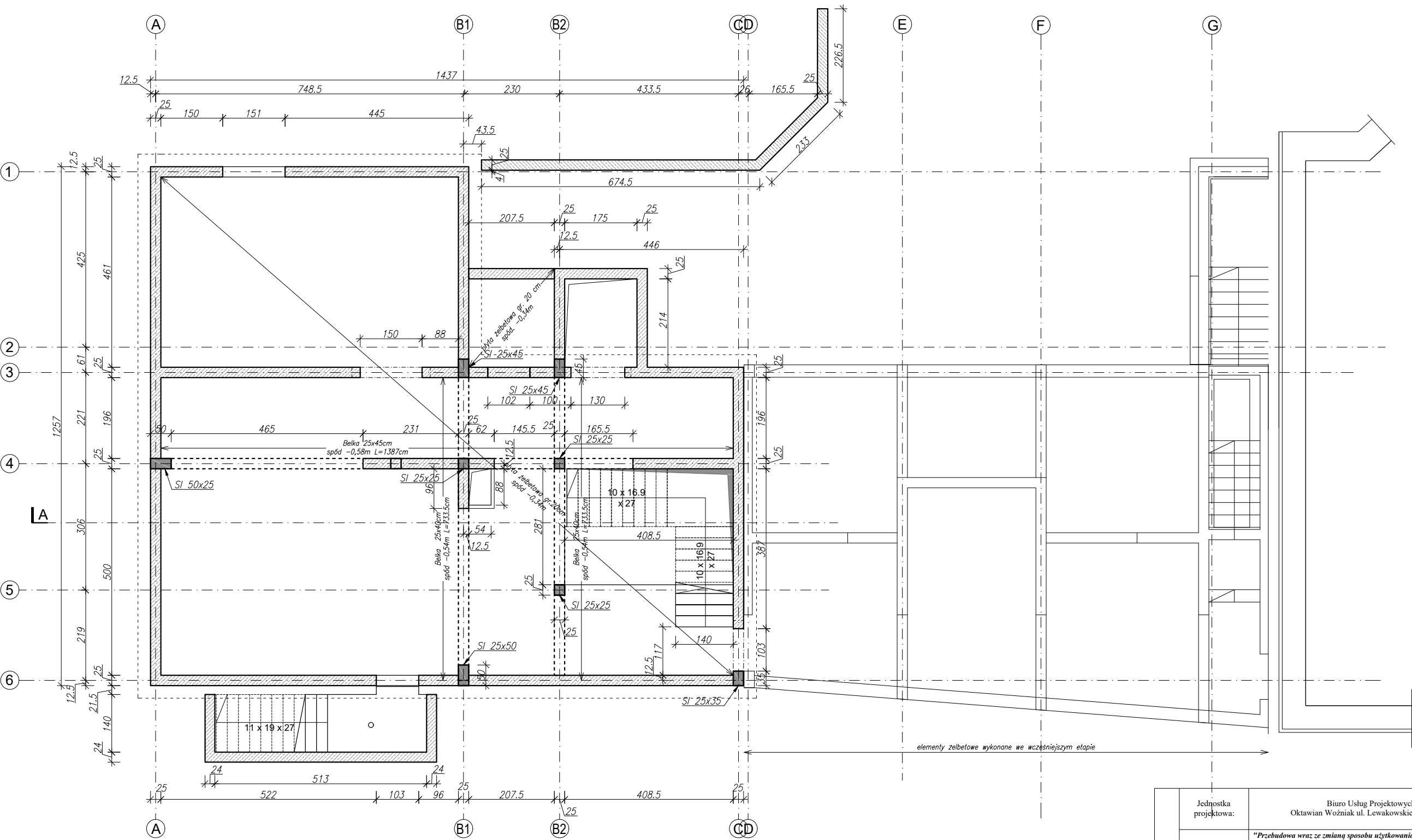


# RZUT PIWNICY

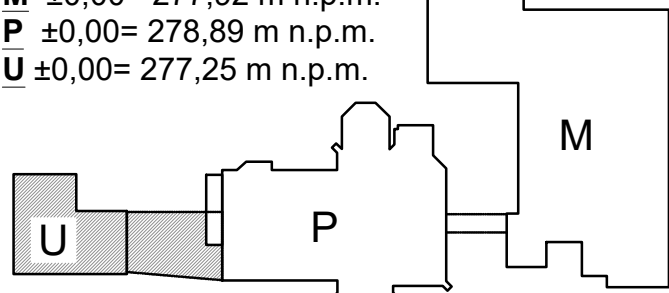


- UWAGI:
- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C30/37 W8
  - Stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (B500SP)
  - Otulina: 40-50mm
  - Należy zachować ciągłość zbrojenia łączonych elementów.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektami technicznymi pozostałych branż.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
  - Możliwe jest wykonanie otworów/ przejść instalacji w ścianach fundamentowych po wcześniejszym uzgodnieniu z Projektantem konstrukcji.
  - Detale wydane na rysunkach wykonawczych.

POZIOM POSADZKI PARTERU:  $\pm 0,00=277,25\text{m}$  n.p.m.

Poziom posadzki budynków:

**M**  $\pm 0,00= 277,92\text{ m}$  n.p.m.  
**P**  $\pm 0,00= 278,89\text{ m}$  n.p.m.  
**U**  $\pm 0,00= 277,25\text{ m}$  n.p.m.



PROJEKT BUDOWLANY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Nazwa obiektu budowlanego:	"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (medialną) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."		
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno	Rok 2024	
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBREB EWIDENCYJNY: ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KROSNO		SKALA
	Temat rysunku:	RZUT PIWNIC		1 : 100
	Element PB	branża konstrukcyjna	Podpis:	Data
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstrukcyjna, upr. GP-1-UA-7342/81/91		21.10.2024
	Sprawdzający :	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstrukcyjna, upr. nr PDK/0177/POOK/12		21.10.2024
	Asystent projektanta :	mgr inż. Iwona Więcek mgr inż. Rafał Kilar		21.10.2024

U-K2