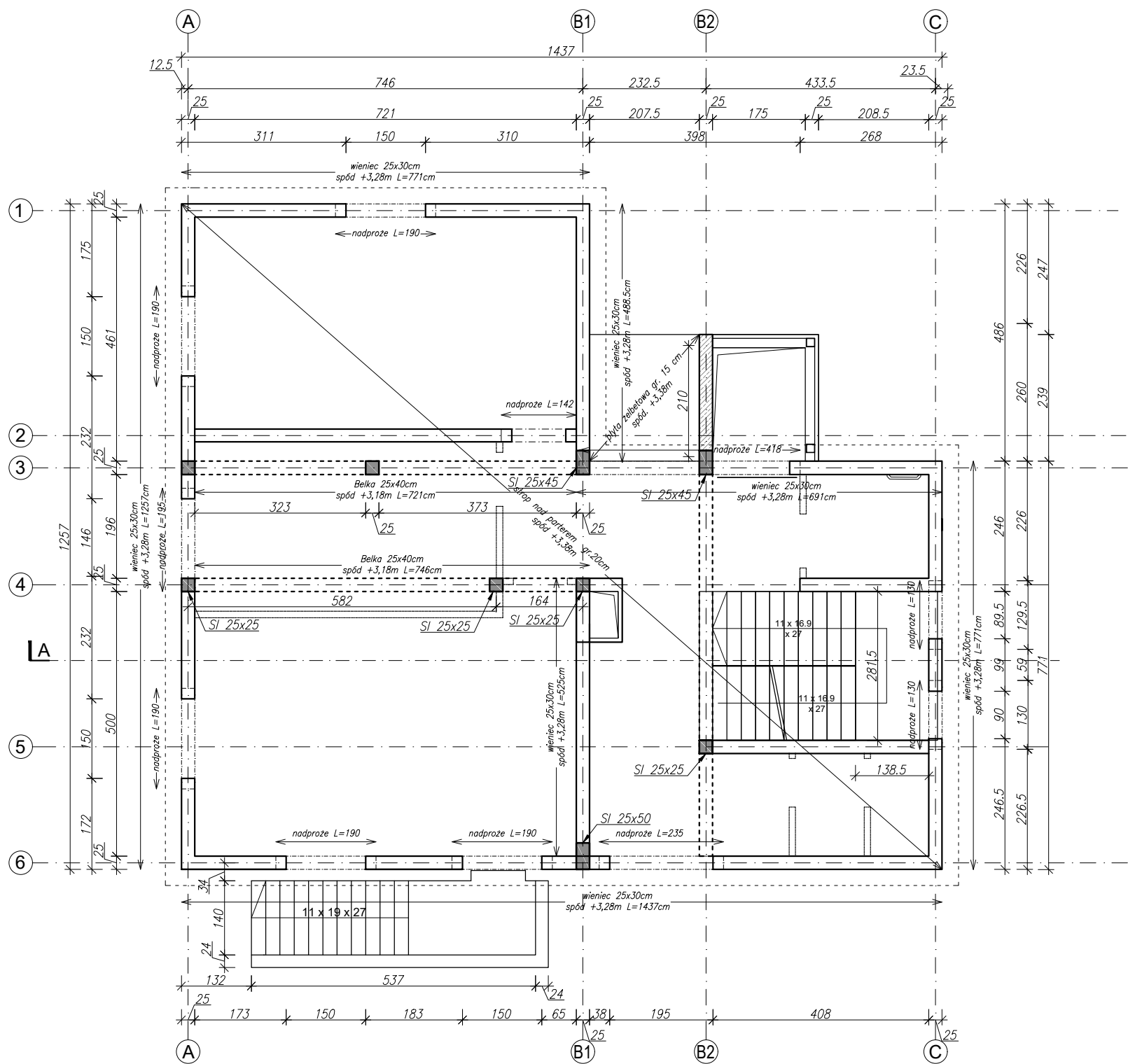


RZUT PARTERU



- UWAGI:
- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C25/30 (powyżej poziomu terenu)
  - 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.
  - Detale wydane na rysunkach wykonawczych.

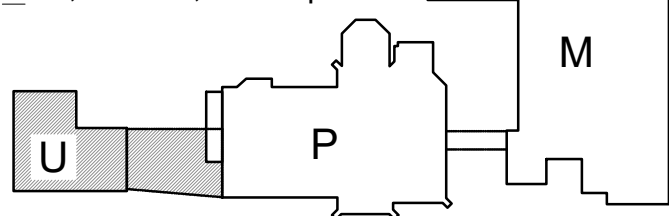
POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00=277,25m n.p.m.

Poziom posadzki budynków:

**M** ±0,00= 277,92 m n.p.m.

**P** ±0,00= 278,89 m n.p.m.

**U** ±0,00= 277,25 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:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) 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."</i>			
	Inwestor:	<b>Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno</b>		Rok 2024	
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 dz. 2421/12 <b>OBRĘB EWIDENCYJNY: ŚRÓDMIEŚCIE</b> <b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KROSNO</b>		SKALA	
	Temat rysunku:	<b>RZUT PARTERU</b>			<b>1 : 100</b>
	Element PB	branża konstrukcyjna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	<b>mgr inż. Oktawian Woźniak</b> <small>specjalność konstrukcyjna, upr. GP-1-UA-7342/81/91</small>		21.10.2024	<b>U-K3</b>
Sprawdzający :		<b>mgr inż. Paweł Parylak</b> <small>specjalność konstrukcyjna, upr. nr PDK/0177/POOK/12</small>		21.10.2024	
Asystent projektanta :		<b>mgr inż. Iwona Więcek</b> <b>mgr inż. Rafał Kilar</b>		21.10.2024	