

# BALUSTRADY I POCHYTY KLATKI SCHODOWEJ

UWAGI!!!

Przedstawione na rysunkach podziały i grubości profili są podstawą do sporządzenia przez firmę wykonawczą projektu warsztatowego balustrad i pochyty, który zawierać powinien m. in.: potwierdzenie przyjętych wymiarów i grubości profili oraz sposobu mocowania. Tylko taki projekt może być podstawą do zamówienia, wykonania i montażu balustrad i pochyty.  
Elementy monolityczne wg projektu konstrukcji.  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

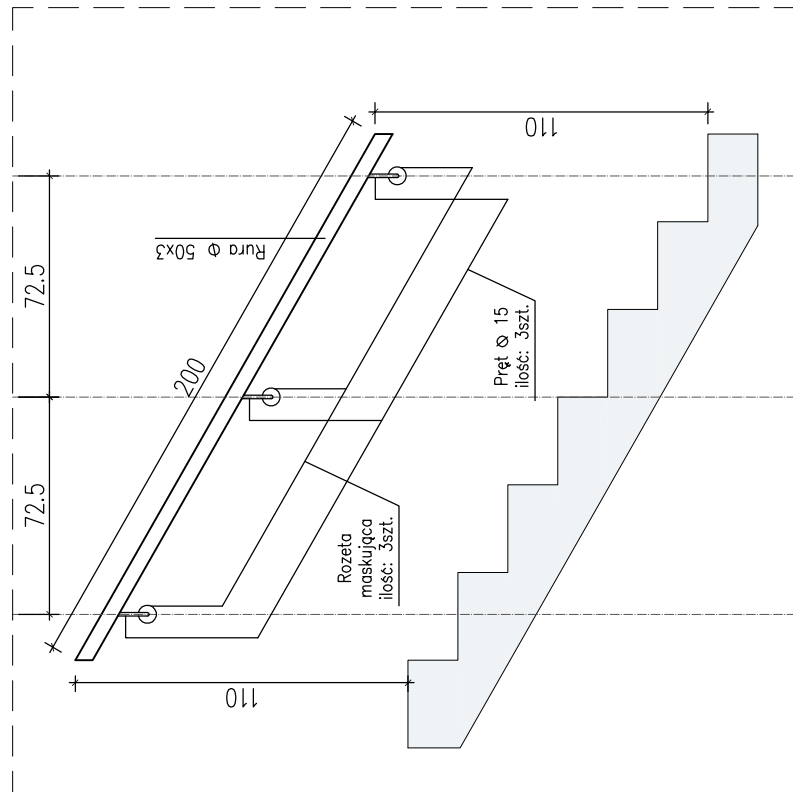
## INSTRUKCJE:

1. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
2. WYMIARY PODANE W CM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
4. PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ SZCZEGÓLNO WG WTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ŻDROWIA.

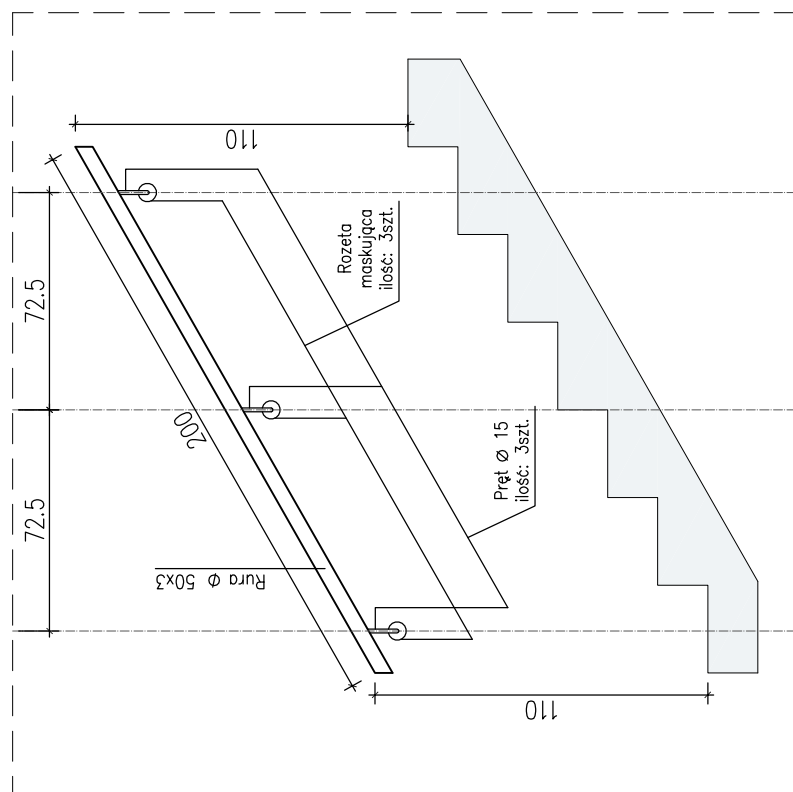
## POWOLANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
2. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZYWY I ZNAMI TOMARNE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZN. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGAJĄCY ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIANY SPECYFICZNE WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMIANY UŻYSKAĆ AKCEPTACJE, PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
4. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZĄCYCH ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIEIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZĄCEJ DOKUMENTACJI ZAMAWIENIOWEJ, KOSZTY OPRACOWANIA MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIANY POSIADAĆ PRZEWOZIDANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

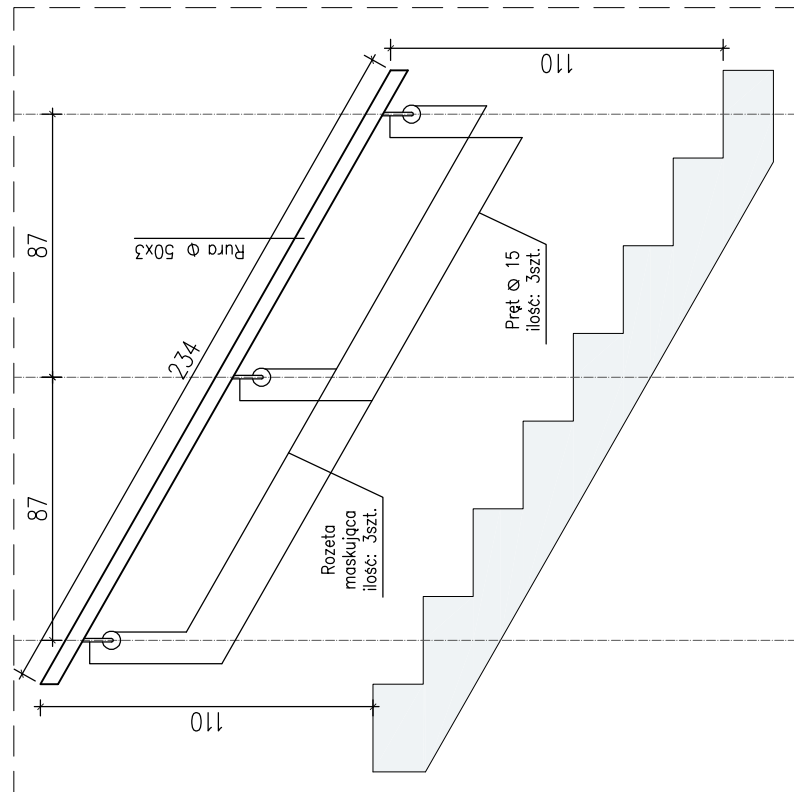
Biuro projektanta: Anna Lis	PROJEKTORIUM Anna Lis	ul. Giełczyńska 3/4 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619
Investor:	GMINA GLUSK Domińów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin	
Nazwa i adres inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAMIEDNIKI GMINA GLUSK	
Nazwa rysunku:	BALUSTRADY I POCHYTY KLATKI SCHODOWEJ	dzielniki nr: 668/9, 669/2, 674/5 obręb: 11-Przewleśniki jedn. ewid. 060905_2 Glusk
Nr rysunku:	25A PB-PWPAB	Skala: 1:25/50 Data: XI 2021r.
Projektował:	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOIA/70/10	Sprawił: mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/LB/2001
Opracowała:	inż. Anna Lis	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. do projektowania architektury



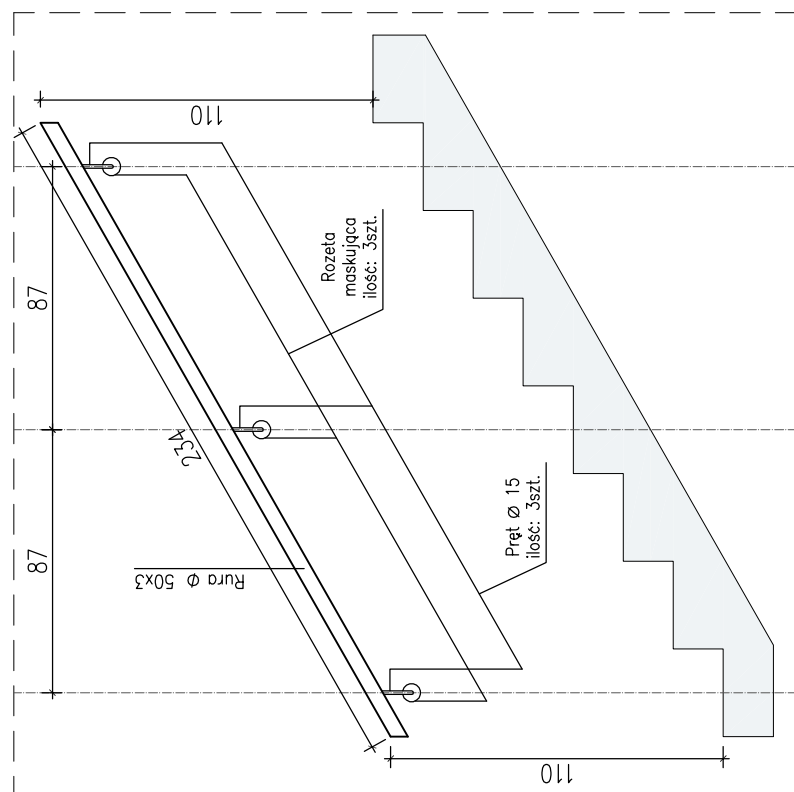
SKALA 1:25 POCHWYT P2



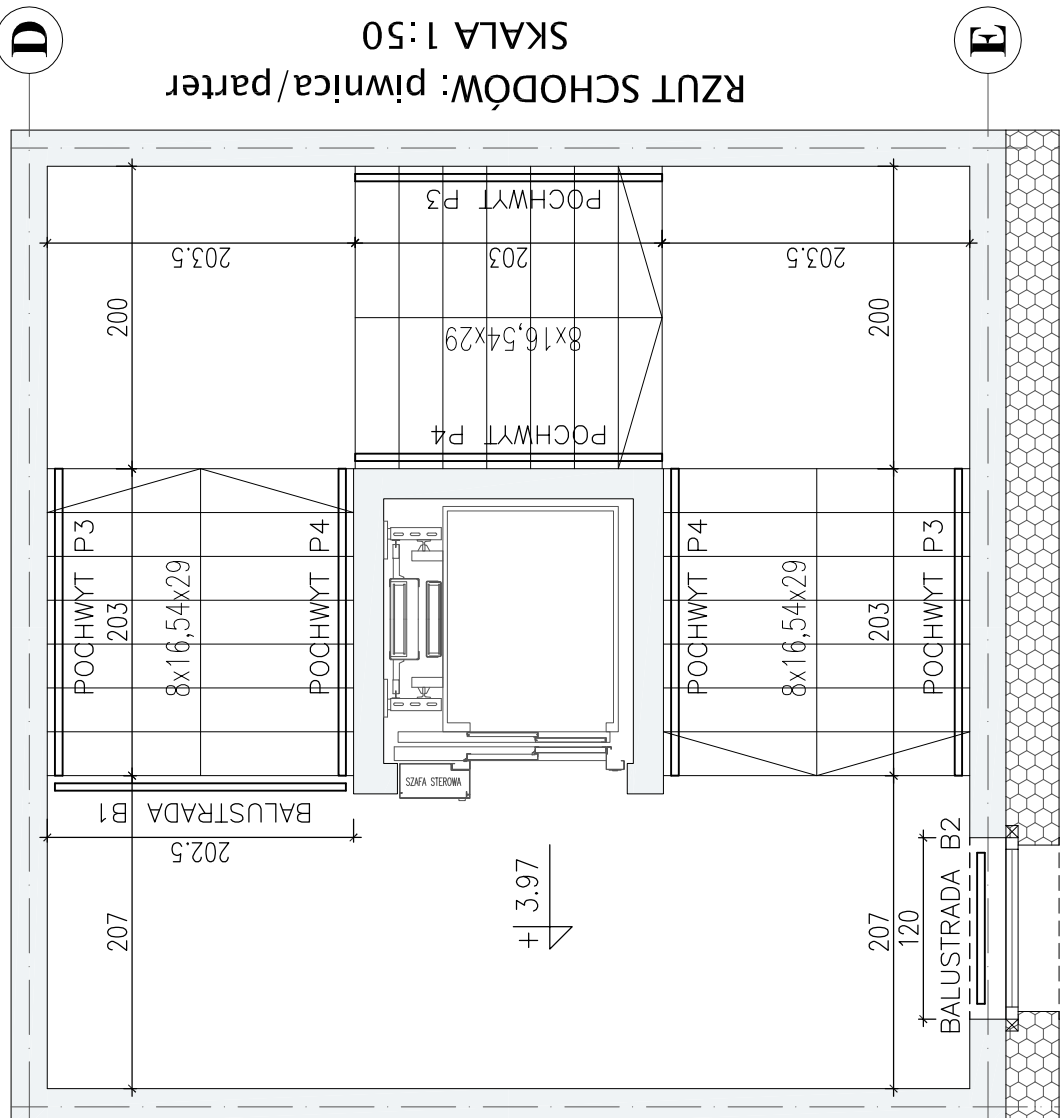
SKALA 1:25 POCHWYT P1



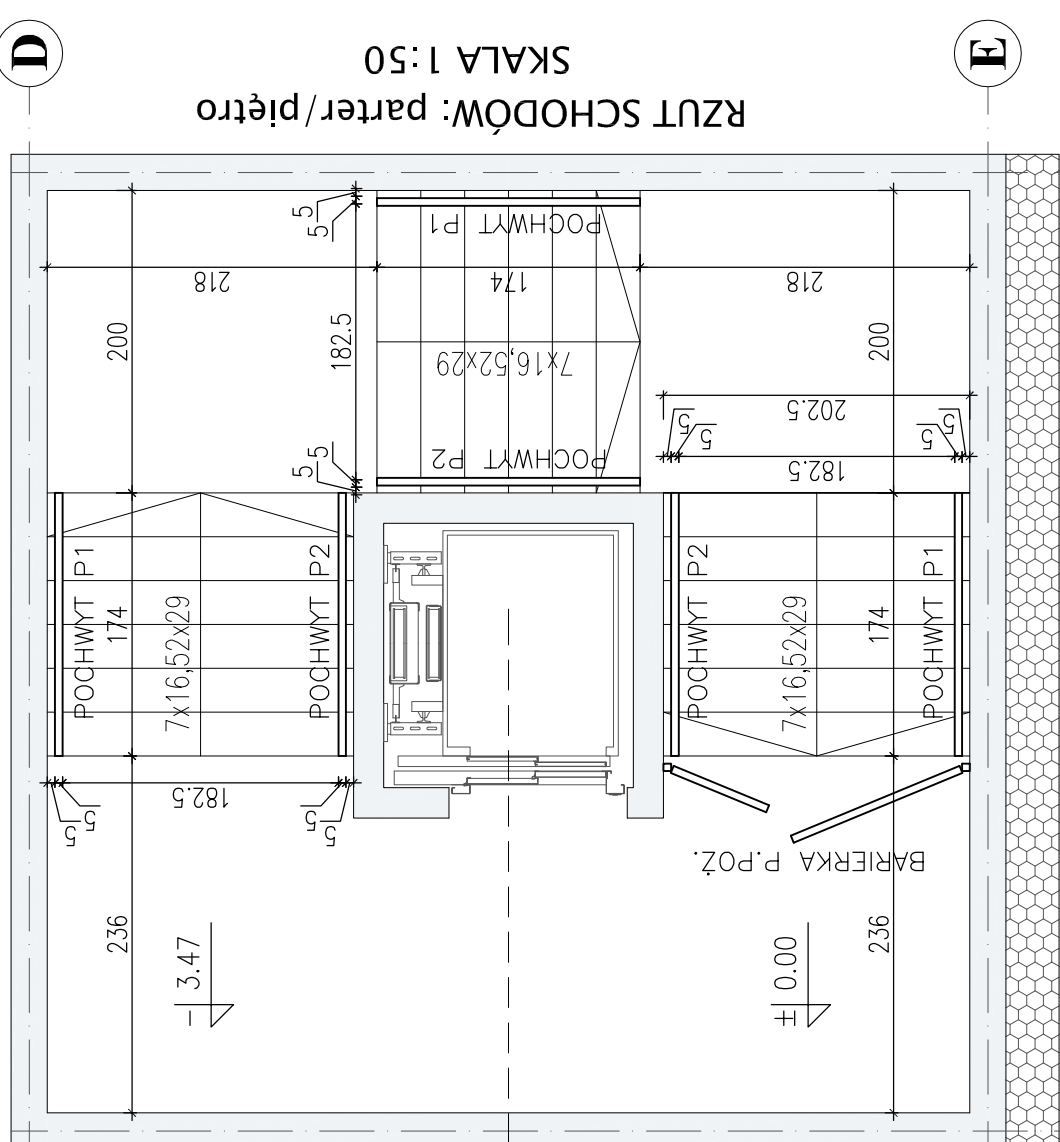
SKALA 1:25 POCHWYT P4



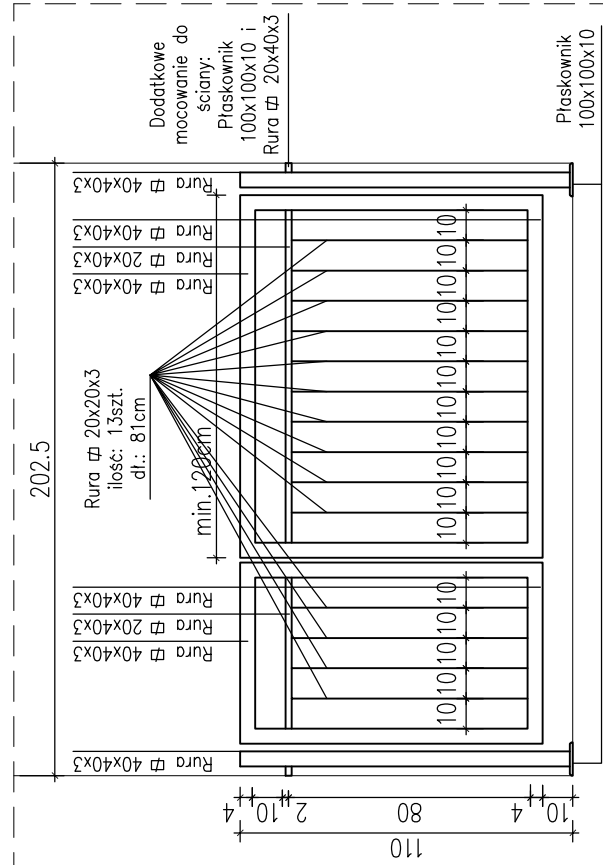
SKALA 1:25 POCHWYT P3



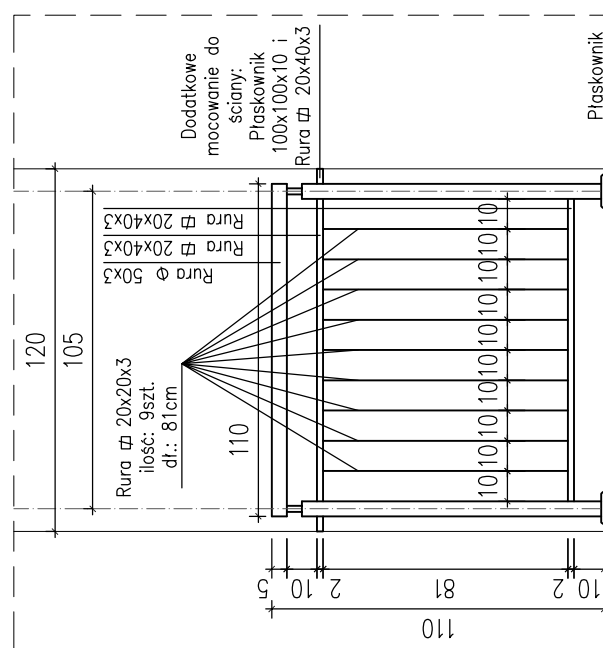
RZUT SCHODÓW: piwnica/parter  
SKALA 1:50



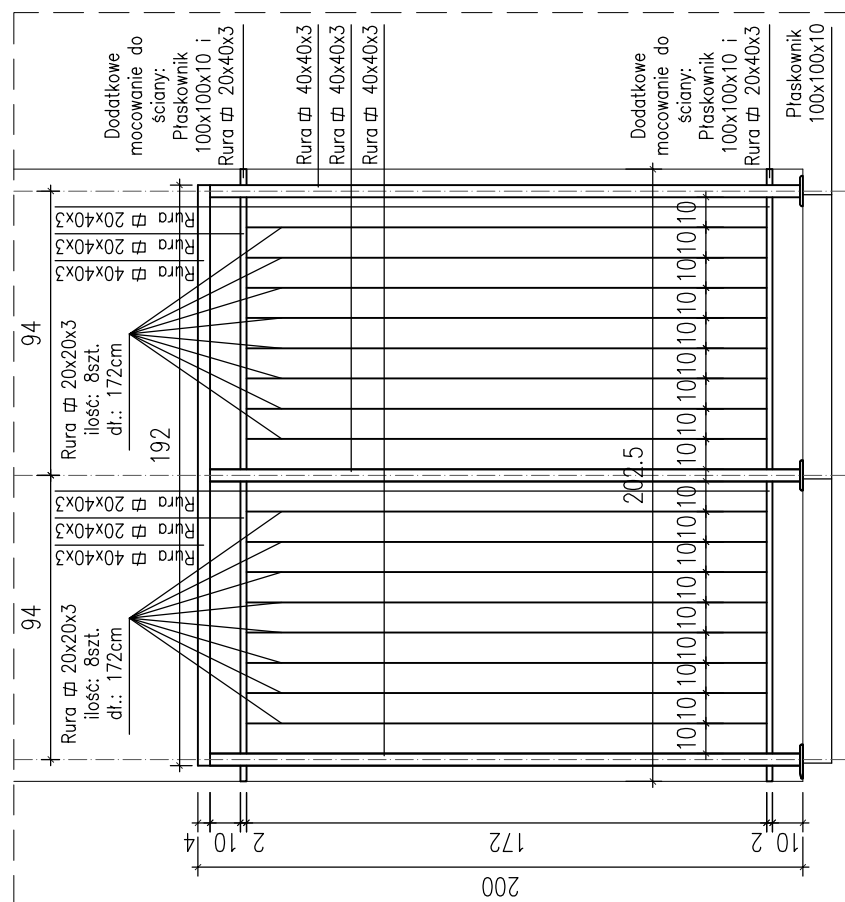
RZUT SCHODÓW: parter/piętro  
SKALA 1:50



SKALA 1:25 BARIERKA P.POŻ.



SKALA 1:25 BALUSTRADA B2



SKALA 1:25 BALUSTRADA B1

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, bez zgody autora jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4. lutego 1994 r. (Dz.U.Z. 1994r., nr 24, poz.83)