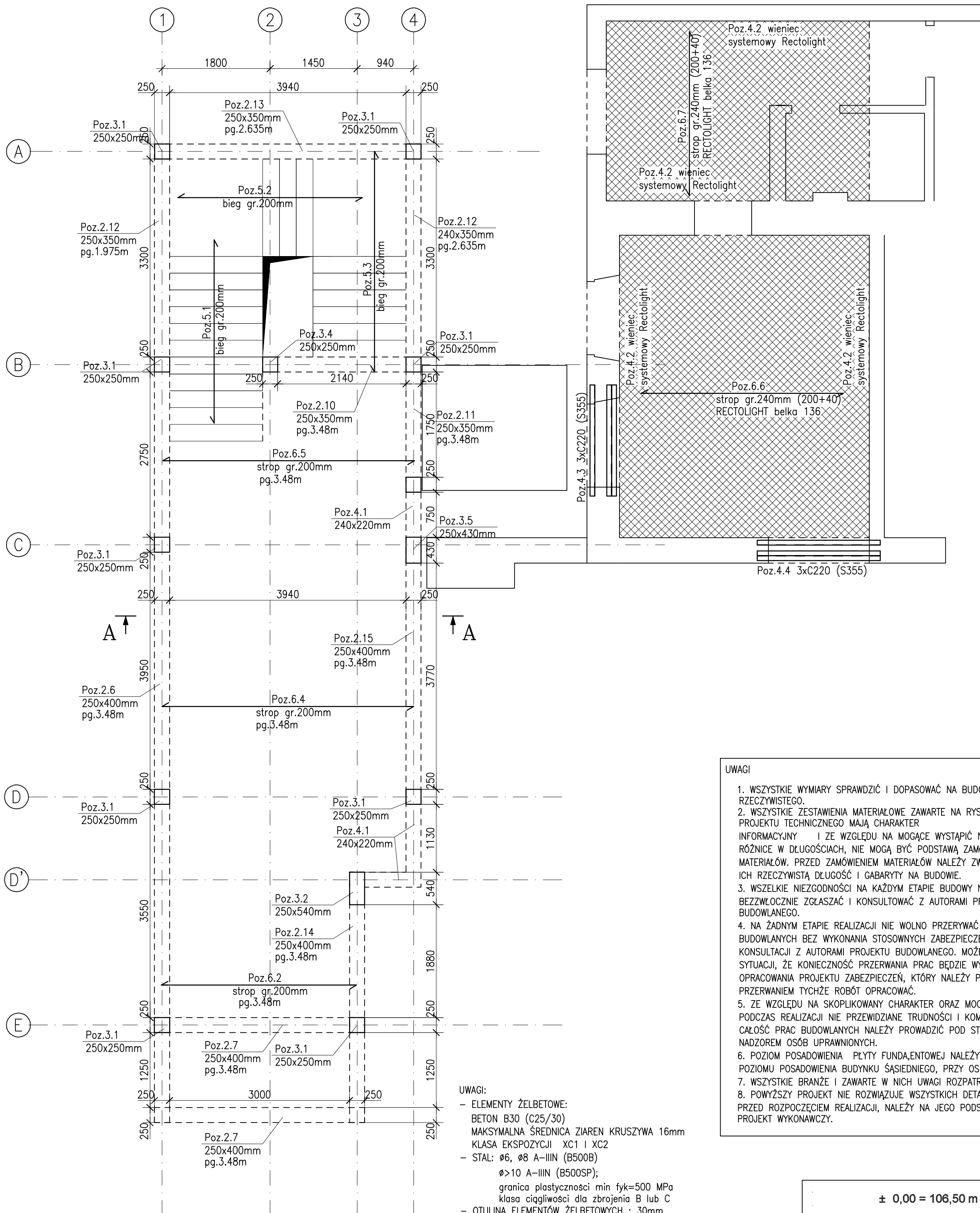


## RZUT PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

skala 1:50



## UWAGI:

- ELEMENTY ŻELBETOWE:
  - BETON B30 (C25/30)
  - MAKSYMALNA ŚREDNICA ŻARIEN KRUSZYWA 16mm
  - KLASA EKSPOZYCJI XC1 I XC2
- STAL:  $\phi 6$ ,  $\phi 8$  A-IIIIN (B500B)
  - $\phi > 10$  A-IIIIN (B500SP);
  - granica plastyczności min  $f_{yk} = 500$  MPa
  - klasa ciągliwości dla zbrojenia B lub C
- OTULINA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH : 30mm
- ŚCIANY NOŚNE GRUBOŚĆ 18 I 24cm WYKONAĆ Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH kl.15MPa MA ZAPRAWIE M10
- ŚCIANY DZIAŁOWE LEKKIE Z PŁYT G-K
- PRZEJŚCIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ I PROJEKTEM INSTALACJI
- USZCZELNIENIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH W-G WYTĘCZNYCH PROJEKTU INSTALACJI
- ŚCIANY MUROWANE MOCOWAĆ DO ŻELBETU ZA POMOCĄ SZYN I LISTEW HMS LUB RÓWNOWAŻNYCH
- TRZPIENIE WYŁAĆ W STRZĘPIACH ŚCIAN MUROWANYCH
- ZALECANE MUROWANIE ŚCIAN NA ZAPRAWIE, NIE NA KLEJ; ZWŁASZCZA KONDYGNACJI PARTERU
- ŚCIANY NIENOŚNE ZAKOŃCZYĆ 2cm POD STROPEM, POWSTAŁĄ SZCZELINĘ UZUPEŁNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ
- WYSTAWIĆ WYTYKI ZE STROPU POD TRZPIENIE ŻELBETOWE NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI
- OBCIĄŻENIA STAŁE NALEŻY PRZYJĄĆ ZGODNIE Z UKŁADEM WASTW WYKONCZENIOWYCH OPISANYM W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNYM
- PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA ZGODNIE Z OPISEM
- KONSTRUKCJA ORAZ OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO WG DOSTAWCY WINDY
- NALEŻY DOKONAĆ WERYFIKACJI KIERUNKU ROZPARCIA WYMIENIANEGO STROPU W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ. JEŻELI ISTNIEJĄCY STROP ROZPIERA SIĘ W INNYM KIERUNKU NIŻ STROP ZAPROJEKTOWANY, NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU

## UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE DO STANU RZECZYWISTEGO.
- WSZYSTKIE ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE ZAWARTE NA RYSUNKACH PROJEKTU TECHNICZNEGO MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY I ZE WZGLĘDU NA MOGĄCE WYSTĄPIĆ NA BUDOWIE RÓŻNICE W DŁUGOŚCIACH, NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ICH RZECZYWISTĄ DŁUGOŚĆ I GABARYTY NA BUDOWIE.
- WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NA KAŻDYM ETAPIE BUDOWY NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZGŁASZAĆ I KONSULTOWAĆ Z AUTORAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO.
- NA ŻADNYM ETAPIE REALIZACJI NIE WOLNO PRZERYWAĆ PRAC BUDOWLANYCH BEZ WYKONANIA STOSOWNYCH ZABEZPIECZEŃ ORAZ BEZ KONSULTACJI Z AUTORAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. MOŻE DOJŚĆ DO SYTUACJI, ŻE KONIECZNOŚĆ PRZERWANIA PRAC BĘDZIE WYMAGAĆ OPRACOWANIA PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ, KTÓRY NALEŻY PRZED PRZERWANIEM TYCHŻE ROBÓT OPRACOWAĆ.
- ZE WZGLĘDU NA SKOPLIKOWANY CHARAKTER ORAZ MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI NIE PRZEWIDZIANE TRUDNOŚCI I KOMPLIKACJE, CAŁOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY PROWADZIĆ POD STAŁYM, ŚCISŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
- POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ NALEŻY DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU SĄSIEDNIEGO, PRZY OSI "1".
- WSZYSTKIE BRANŻE I ZAWARTE W NICH UWAGI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- POWYŻSZY PROJEKT NIE ROZWIĄZUJE WSZYSTKICH DETALI I SZCZEGÓŁÓW. PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI, NALEŻY NA JEGO PODSTAWIE OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY.

± 0,00 = 106,50 m n.p.m.

BIURO

M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.  
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO POMIĘDZY BUDYMKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY, NA TERENIE DZIAŁKI 416/1 OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR

GMINA MROCZA  
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY

projektował

sprawdzał

mgr inż. Jarosław Knieciak

inż. Tomasz Segot

NR UPRAWNIENI

7131/187/P/2002

WKP0216/POK/04

PODPIS

RYSUNEK

RZUT PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

FAZA

PT

BRANŻA

KONSTRUKCJA

DATA

V.2024

SKALA

1:50

NR RYS.

K.02

PRACIA AUTORSKIE ZAWIĄZANIE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 93, z późn. zmianami)  
Powinno być wazniejsze podział bez planowania gminy zabudowania