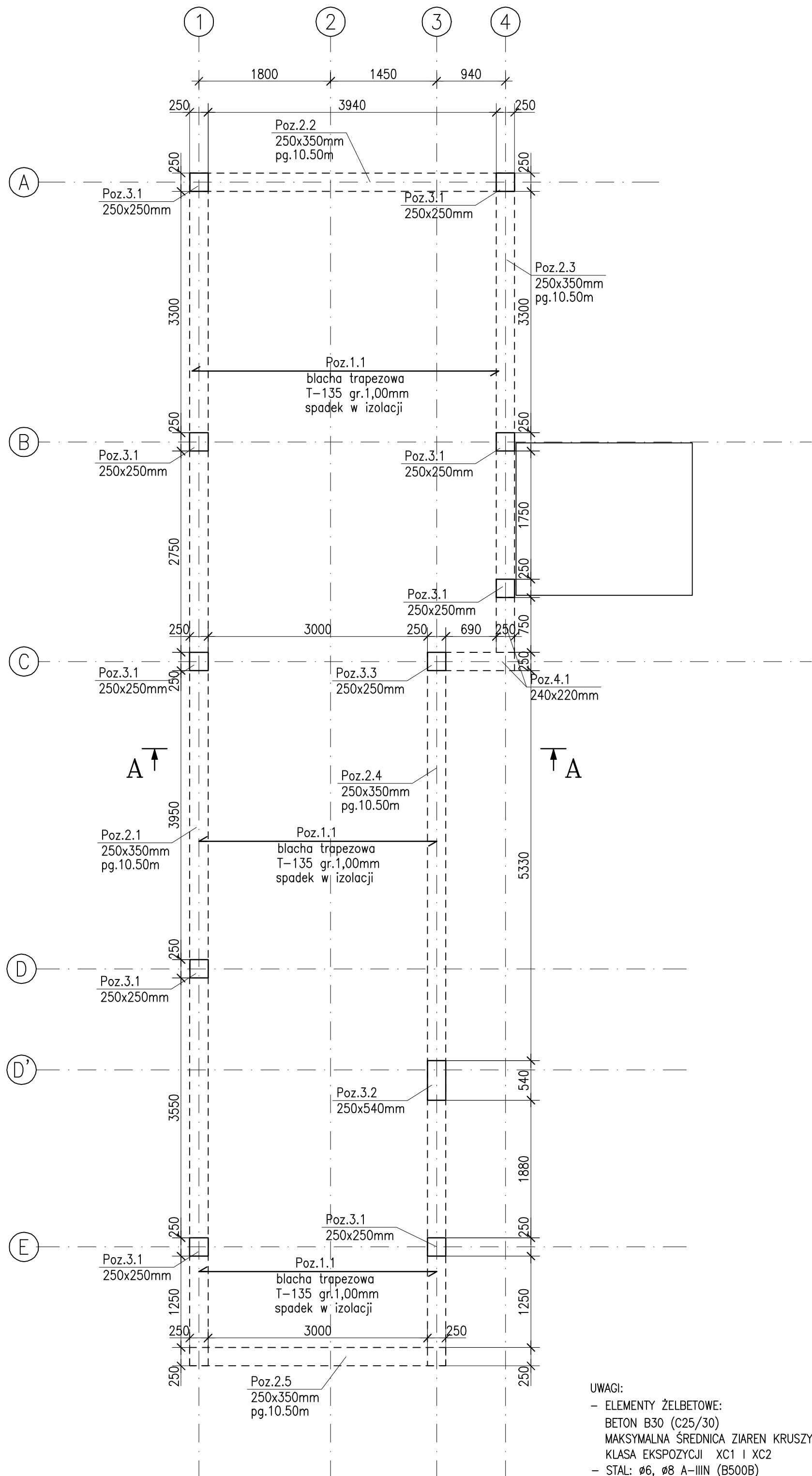


RZUT II PIĘTRA I DACHU
skala 1:50



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.

UWAGI:

- ELEMENTY ŻELBETOWE:
 - BETON B30 (C25/30)
 - MAKSYMALNA ŚREDNICA ZIAREN 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 NOŚCNE GRUBOŚĆ 18 I 24cm WYKONAĆ Z BLOKÓW 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 WYTYCZNYCH PROJEKTU INSTALACJI
- ŚCIANY MUROWANE MOCOWAĆ DO ŻELBETU ZA POMOCĄ SZYN I LISTEW HMS LUB RÓWNOWAŻNYCH
- TRZPIENIE WYLAĆ W STRZĘPIACH ŚCIAN MUROWANYCH
- ZALECANE MUROWANIE ŚCIAN NA ZAPRAWĘ, NIE NA KLEJ; ZWŁASZCZA KONDYGNACJI PARTERU
- ŚCIANY NIENOŚNE ZAKOŃCZYĆ 2cm POD STROPEM, POWSTAŁĄ SZCZELINĘ UZUPEŁNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ
- WYSTAWIĆ WYTYSKI ZE STROPU POD TRZPIENIE ŻELBETOWE NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI
- OBCIĄŻENIA STAŁE NALEŻY PRZYJĄĆ ZGODNIE Z UKŁADEM WASTW WYKOŃCZENIOWYCH OPISANYM W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNYM
- PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA ZGODNIE Z OPISEM
- KONSTRUKCJA ORAZ OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO WG DOSTAWCY WINDY

± 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 BUDYŃKAMI 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 | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------|
| projektował | mgr Inż. Jarosław Kmiecik | 7131/187/P/2002 | |
| sprawdzał | Inż. Tomasz Segot | WKP0216/POOK/04 | |

RYSBUNEK
RZUT II PIĘTRA I DACHU

| FAZA | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
|------|-------------|--------|-------|---------|
| PT | KONSTRUKCJA | V.2024 | 1:50 | K.04 |

PRACIA AUTORSKIE ZAWIERZNIENIE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 93, z późn. zmianami)
Powinno być w całości podane bez pominięcia i zmiany treści.