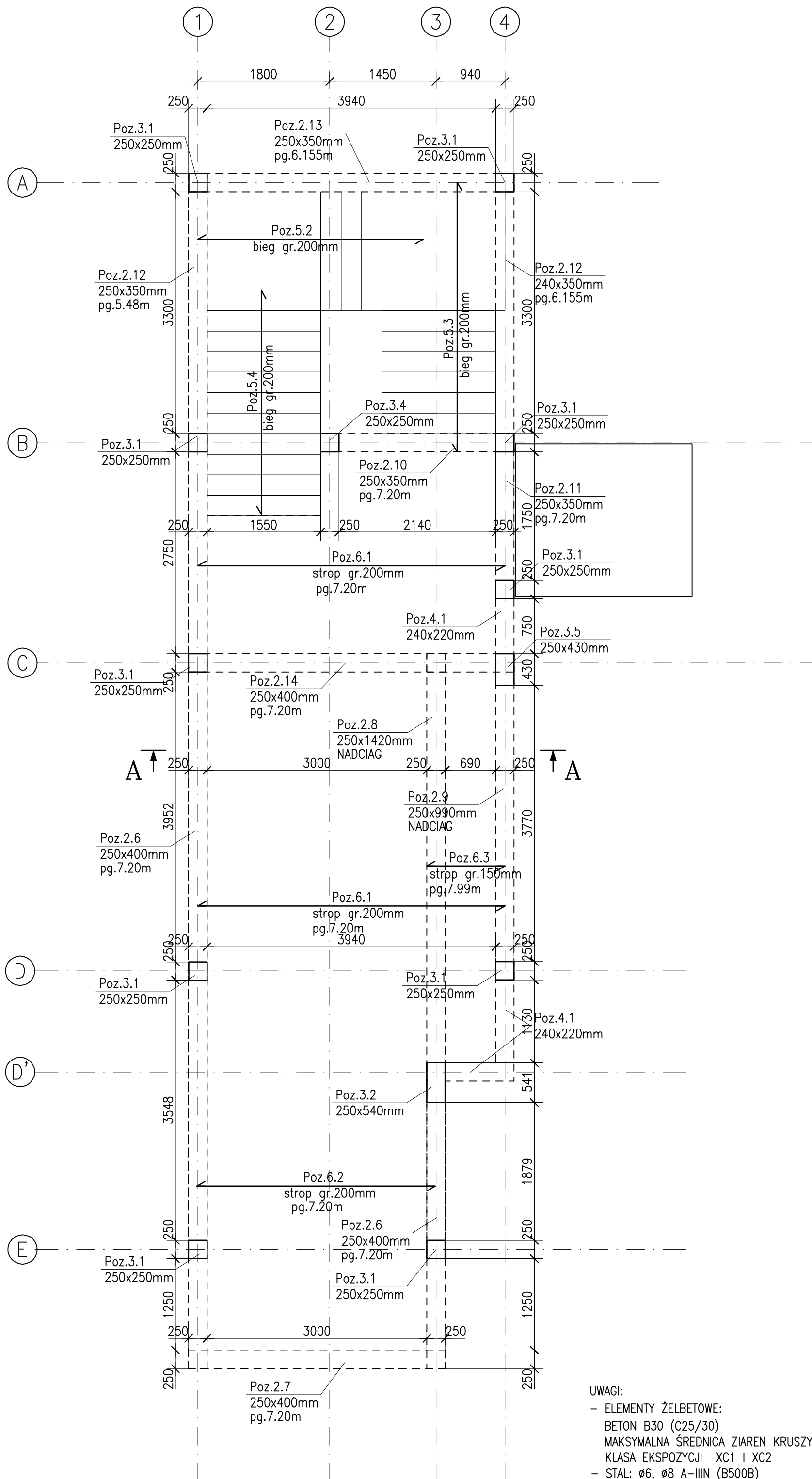


RZUT PIĘTRA I STROPU NAD PIĘTREM

skala 1:50



UWAGI

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE DO STANU RZECZYWISTEGO.
2. 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.
3. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NA KAŻDYM ETAPIE BUDOWY NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZGŁASZAĆ I KONSULTOWAĆ Z AUTORAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO.
4. 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.
5. 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.
6. POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ NALEŻY DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU SĄSIEDNIEGO, PRZY OSI "1".
7. WSZYSTKIE BRANŻE I ZAWARTE W NICH UWAGI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
8. 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 BLOCKÓW 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 WYTYPKI ZE STROPU POD TRZPIENIE ŻELBETOWE NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI
- OBCIĄŻENIA STAŁE NALEŻY PRZYJAĆ 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 MIEŁOCH 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/POK/04	

RYSBUNEK  
RZUT PIĘTRA I STROPU NAD PIĘTREM

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	KONSTRUKCJA	V.2024	1:50	K.03

PRACIA AUTORSKIE ZAMÓWIONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 93, z późn. zmianami)  
Powinno być waznoscia podzial bez plamami i gody Autora zabroniona.