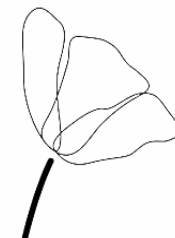


## Legenda:

- SCIANY ŻELBETOWE  
SCIANY MUROWANE, NOŚNE  
SCIANY NIEKONSTRUKCYJNE,  
oddzielane od stropów i belek o 3 cm  
KIERUNEK OPARCIA PŁYT  
PREFABRYKOWANYCH, SPRĘŻANYCH

## UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
- Ściany niekonstrukcyjne, wypinające oddzielać od stropu i belek stropowych. Przerwę dylatacyjną wypełnić wełną mineralną.

MAKI  
architekci

## UWAGI:

Budowę należy prowadzić na podstawie projektu budowlanego (tj. projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego), oraz projektu wykonawczego architektury i projektów technicznych branżowych.

## WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i odpowiednimi branżowymi oraz wymaganiami ochrony p.poż. będącymi integralną częścią projektu.
- Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o załączone projekty branżowe.
- Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż., a także świadectwo ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.
- Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału (przekładki dystansujące itp.).
- Wszelkie zmiany wymagające uzgodnienia i akceptacji projektanta.
- Szczegóły wyposażenia wnętrz uzgodnić z projektantem na etapie nadzoru budowlanego.

RYMAT  
Rozbudowa Centrum Zarządzania Bezpieczeństwem Województwa  
Dolnośląskiego, które realizowane będzie na działce 22, AM-3;  
obrob: GaJ we Wrocławiu, ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław

ADRES INWESTYCJI  
ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław  
dz. nr 22, AM-3, obrob: GaJ  
INWESTOR  
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu  
ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław  
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
MAKI architekci sp. z o.o.  
30-127 Kraków, ul. Wesoła 6/6

+48 12 633 62 85 biuro@mak-architekci.pl www.mak-architekci.pl

Faza  
PROJEKT TECHNICZNY  
BRANŻA  
KONSTRUKCYJNA

PROJEKTANT  
INŻ. TOMASZ BARON  
mgr. budowlany nr. SJK/08/19/PPOK/05,  
Śl. Ob. SJK/08/19/06  
PODPIS:

OPRACOWANIE  
GRACJANA STANISŁAWIAK  
PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY  
MGR INŻ. TOMASZ SKRZYPICZ  
mgr. budowlany nr. SJK/08/19/PPOK/05,  
Śl. Ob. SJK/08/19/06  
PODPIS:

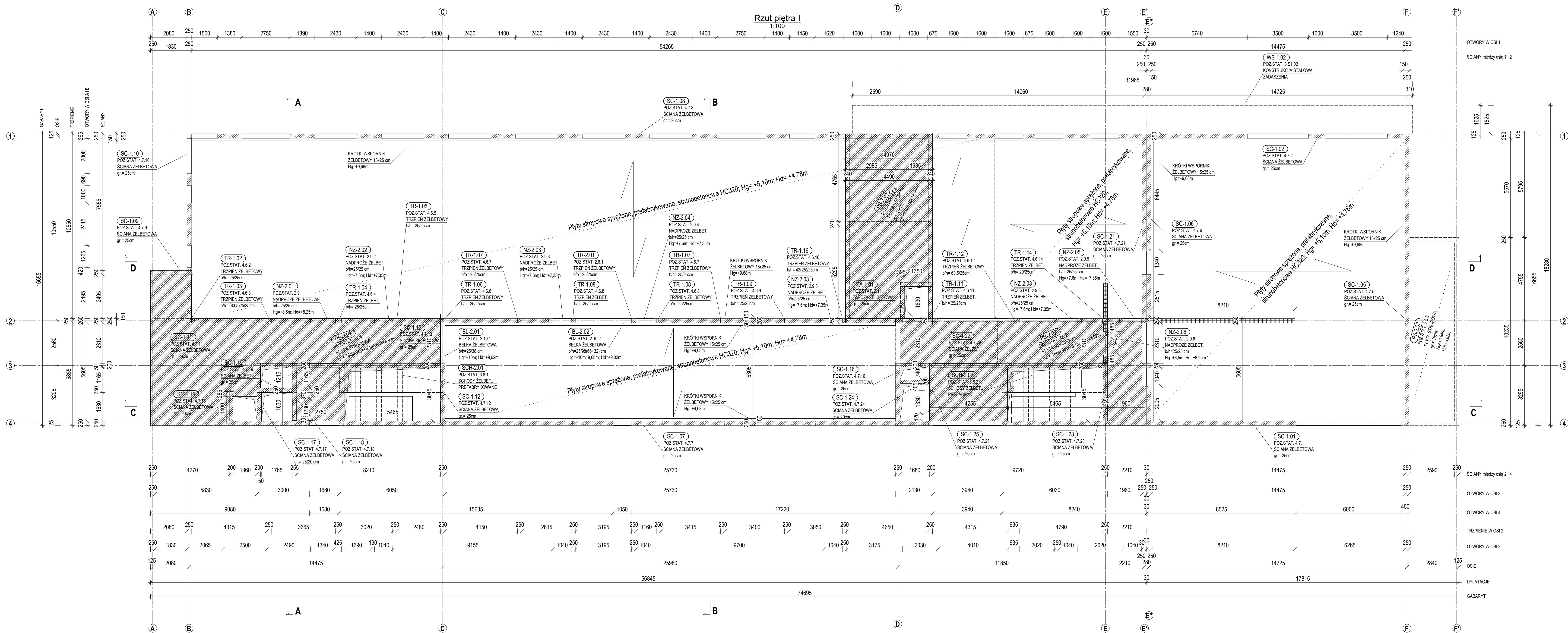
RYSLINIEK  
RZUT PIĘTRA I

OBIEKT  
kategoria IX, XII, XVI, XVII  
NUMER RYSUNKU

DATA  
luty-październik 2021  
SKALA  
1:100  
K. 1.04

## Rzut piętra I

1:100



OTWORY W OSI 1

ŚCIANY między osi 1 i 2

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4

TRZPIENIE W OSI 2

OTWORY W OSI 2

OSIE

DYLATAcje

GABARYT

ŚCIANY między osi 2 i 4

OTWORY W OSI 3

OTWORY W OSI 4