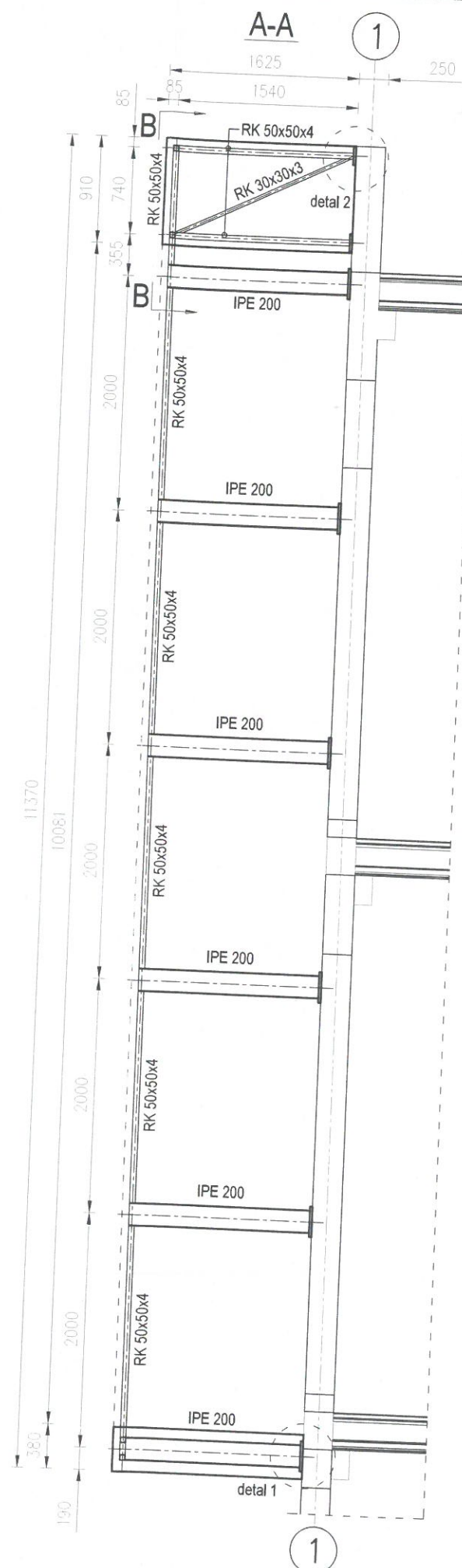
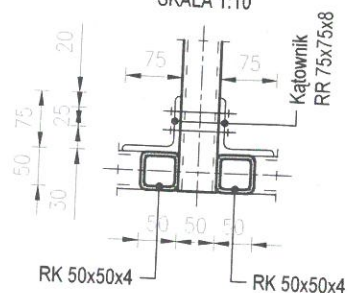


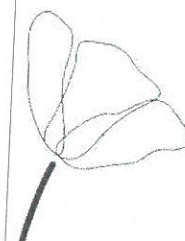
#### UWAGI DO KONSTRUKCJI:

- Wymiary elementów stalowych podano w [mm] rozstaw na schemacie w [mm], poziomy w [m]
- Tolerancja montażu  $\pm 5\text{mm}$ .
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
- Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
  1. jednostronne 0.7 cieńszego elementu (pachwinowe)
  2. dwustronne 0.5 cieńszego elementu (pachwinowe)
  3. na pełen przekrój grubości (czołowe)
- Konstrukcję należy ocynkować ogniowo.
- Konstrukcję zabezpieczyć dla korozyjności C4 wg. PN-EN ISO 14713-1
- Klasa konstrukcji - 2 wg. załącznika A PN-B-06200:2002
- Do połączeń elementów przewidziano śruby M16 klasy 8.8
- Stosować kotwy chemiczne HILTI HIT-HY-170-A oraz śruby wklejane HILTI HAS-U (8.8) M16

DETAL 3  
SKALA 1:10



**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 wzmaganiami 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 wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
- Szczegóły wyposażenia wnętrza uzgodnić z projektantem na etapie nadzoru budowlanego.

#### TEMAT

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

#### ADRES INWESTYCJI:

**ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław  
dz. nr 22, AM-3; obręb: 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@maki-architekci.pl

www.maki-architekci.pl

#### FAZA

**PROJEKT TECHNICZNY**

#### BRANŻA

**KONSTRUKCYJNA**

#### PROJEKTANT

**INŻ. TOMASZ BARON**  
upr. budowlane nr SLK/0961/PWOK/05,  
Śl.OIIB SLK/BO/3819/06

#### PODPIS:

*[Signature]*

#### OPRACOWANIE

**INŻ. KAROLINA NIZIAŁEK**

#### SPRAWDZAJĄCY

**MGR INŻ. TOMASZ SKRZYPIEC**  
upr. budowlane nr SLK/0970/PWOK/05,  
Śl.OIIB SLK/BO/3823/06

#### PODPIS:

*[Signature]*

#### RYSunEK

**WS-1.02 - KONSTRUKCJA**

#### OBIEKT

#### PKOB

**kategoria IX, XII, XVI, XVII**

#### DATA

**luty-październik 2021**

#### NUMER RYSUNKU

**K.3.05**

#### SKALA

**1:100; 1:50; 1:10**