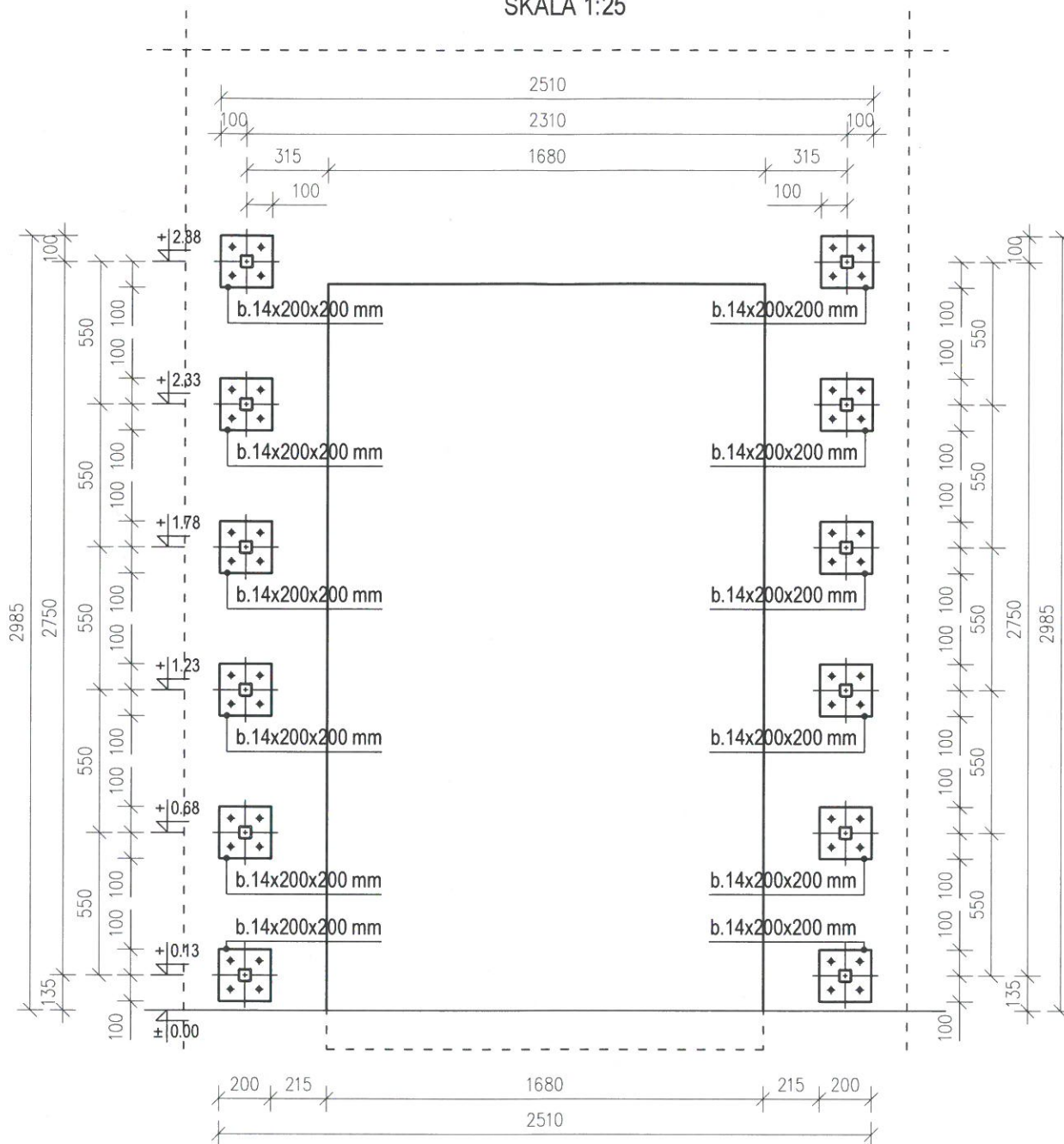


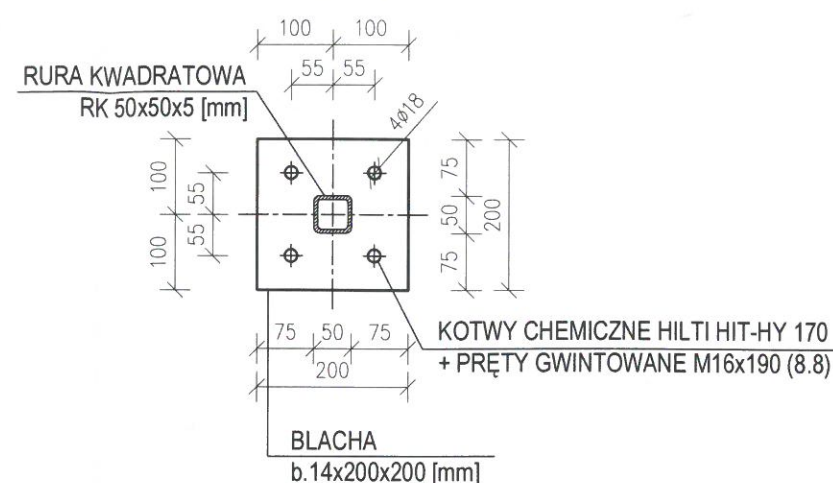
# WIDOK - MONTAŻ RAMY

SKALA 1:25

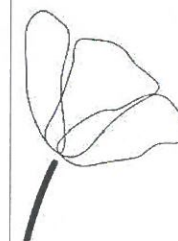


## DETAL 1.1

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!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i odpowiednimi branżowymi oraz wzmaganiami ochrony p.poż., będącymi integralną częścią projektu.
2. Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o załączone projekty branżowe.
3. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż., a także świadectwo ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.
4. Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
5. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału (przekładki dystansujące itp.).
6. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
7. Szczegóły wyposażenia wnętrz 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-1.01 - MONTAŻ

### OBIEKT

PKOB

### PRZEDMIOT

kategoria IX, XII, XVI, XVII

### DATA

luty-październik 2021

### NUMER RYSUNKU

K.3.02

### SKALA

1:25

## UWAGI DO KONSTRUKCJI:

1. Wymiary elementów stalowych podano w [mm] rozstaw na schemacie w [mm], poziomy w [m]
2. Tolerancja montażu  $\pm 5$ mm.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
4. Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
  - 4.1. jednostronne 0.7 cieńszego elementu (pachwinowe)
  - 4.2. dwustronne 0.5 cieńszego elementu (pachwinowe)
  - 4.3. na pełen przekrój grubości (czołowe)
5. Konstrukcję należy ocynkować ogniowo.
6. Konstrukcję zabezpieczyć dla korozyjności C4 wg. PN-EN ISO 14713-1
7. Klasa konstrukcji - 2 wg. załącznika A PN-B-06200:2002
8. Do połączeń elementów przewidziano śruby M16 klasy 8.8
9. Stosować kotwy chemiczne HILTI HIT-HY-170-A oraz śruby wklejane HILTI HAS-U (8.8) M20