

$$\begin{array}{r} 2510 \\ 1680 \end{array}$$


1. Wymiary elementów stalowych podano w [mm] rozstaw na schemacie w [mm], poziomy w [m]
2. Tolerancja montażu $\pm 5\text{mm}$.
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

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

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 wewnątrz uzgodnić z projektantem na etapie nadzoru budowlanego.

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

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. Wesele 6/6

FAZA
PROJEKT TECHNICZNY


BRANŽA
KONSTRUKCYJNA

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

PODPIS: 

OPRACOWANIE
INŻ. KAROLINA NIZIAŁEK

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

PODPIS: 

RYSUNEK

WS-1.01 - PRZEKRÓJ A-A

	OBJEKT
--	--------

PKOB
kategoria IX, XII, XVI, XVII

DATA
luty-październik 2021

NUMER RYSUNKU	
---------------	--

SKALA

1:10

K.3.03