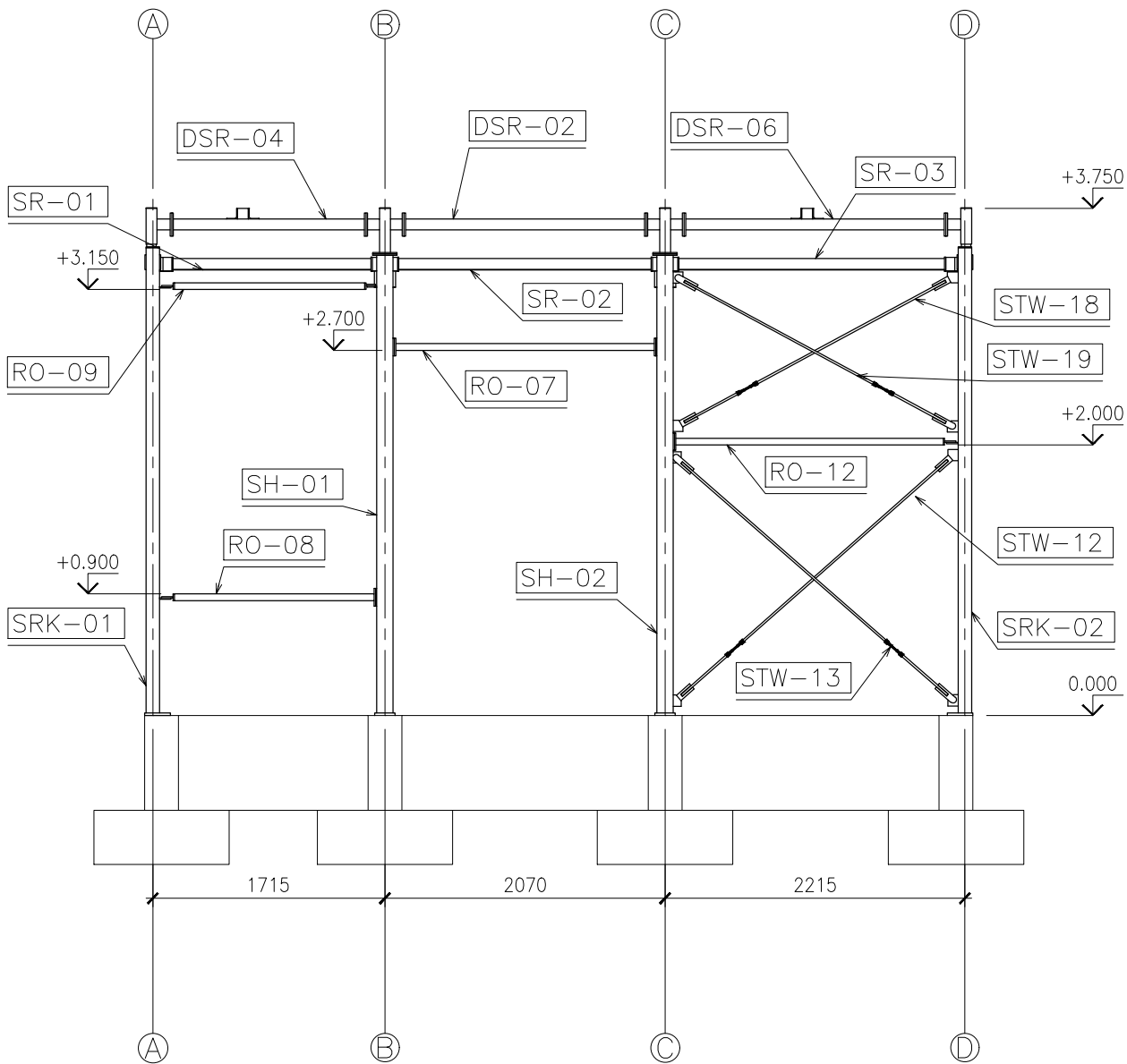
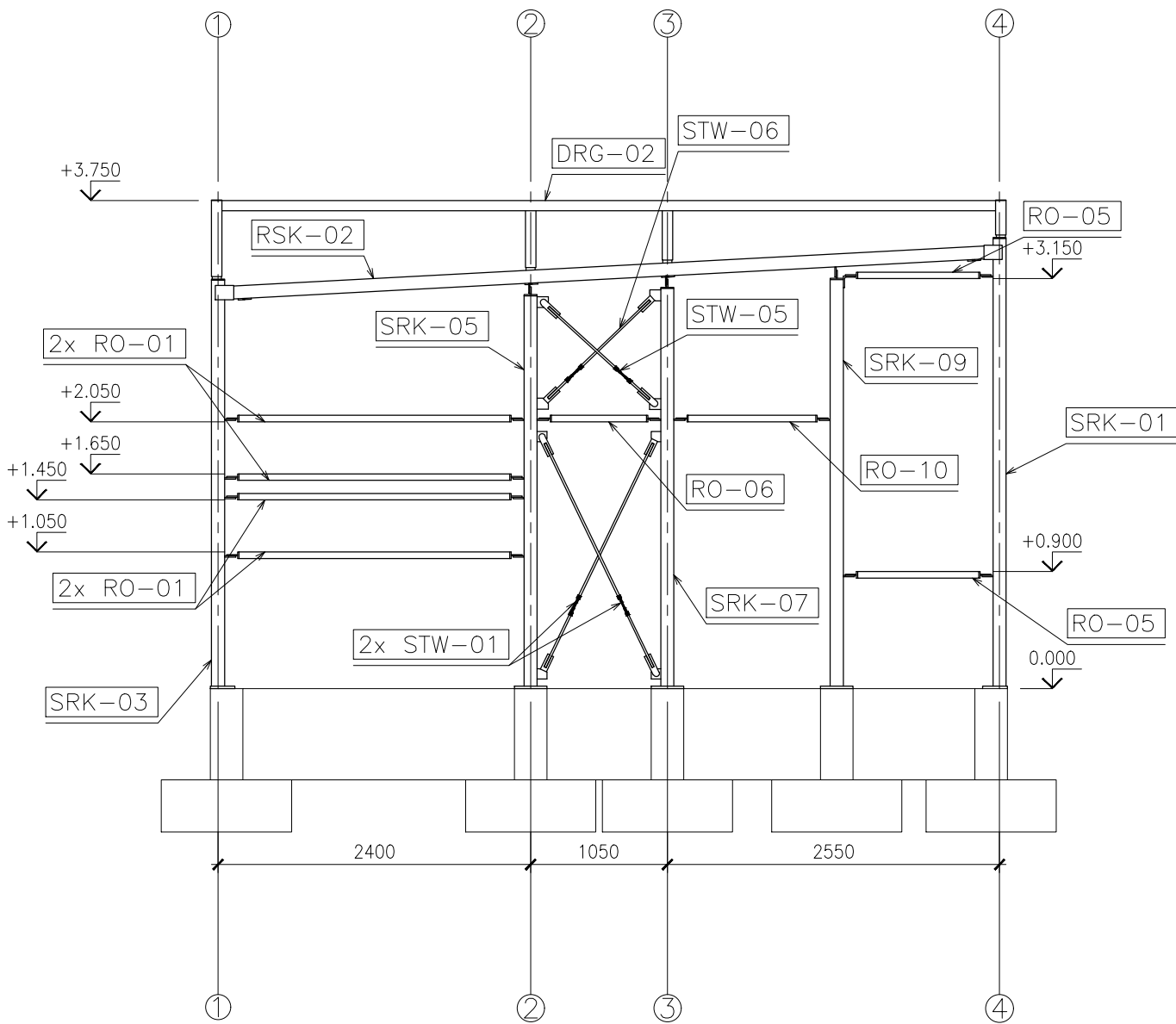


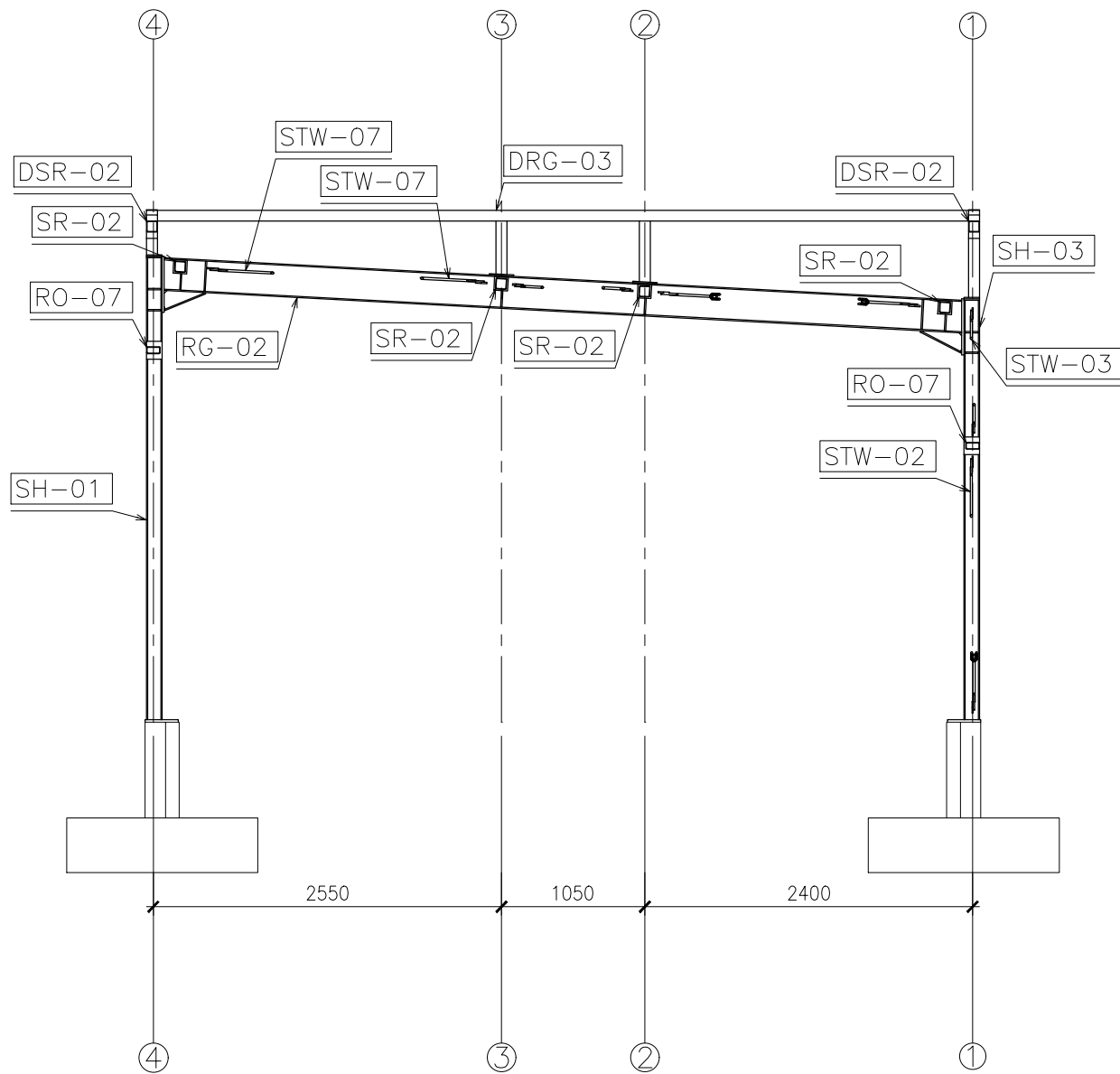
WIDOK ŚCIANY W OSI 4 |1:50|



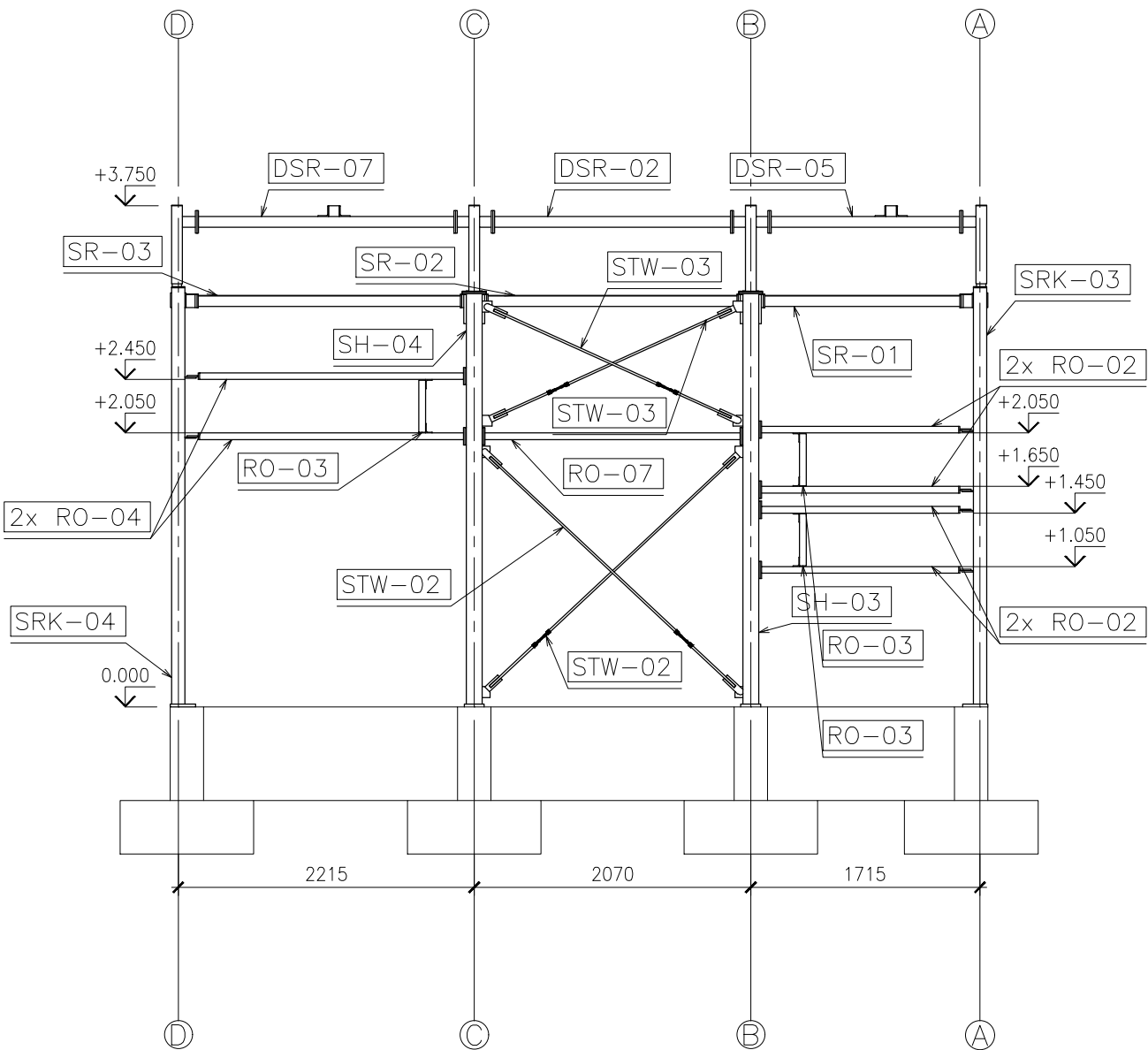
WIDOK ŚCIANY W OSI A |1:50|



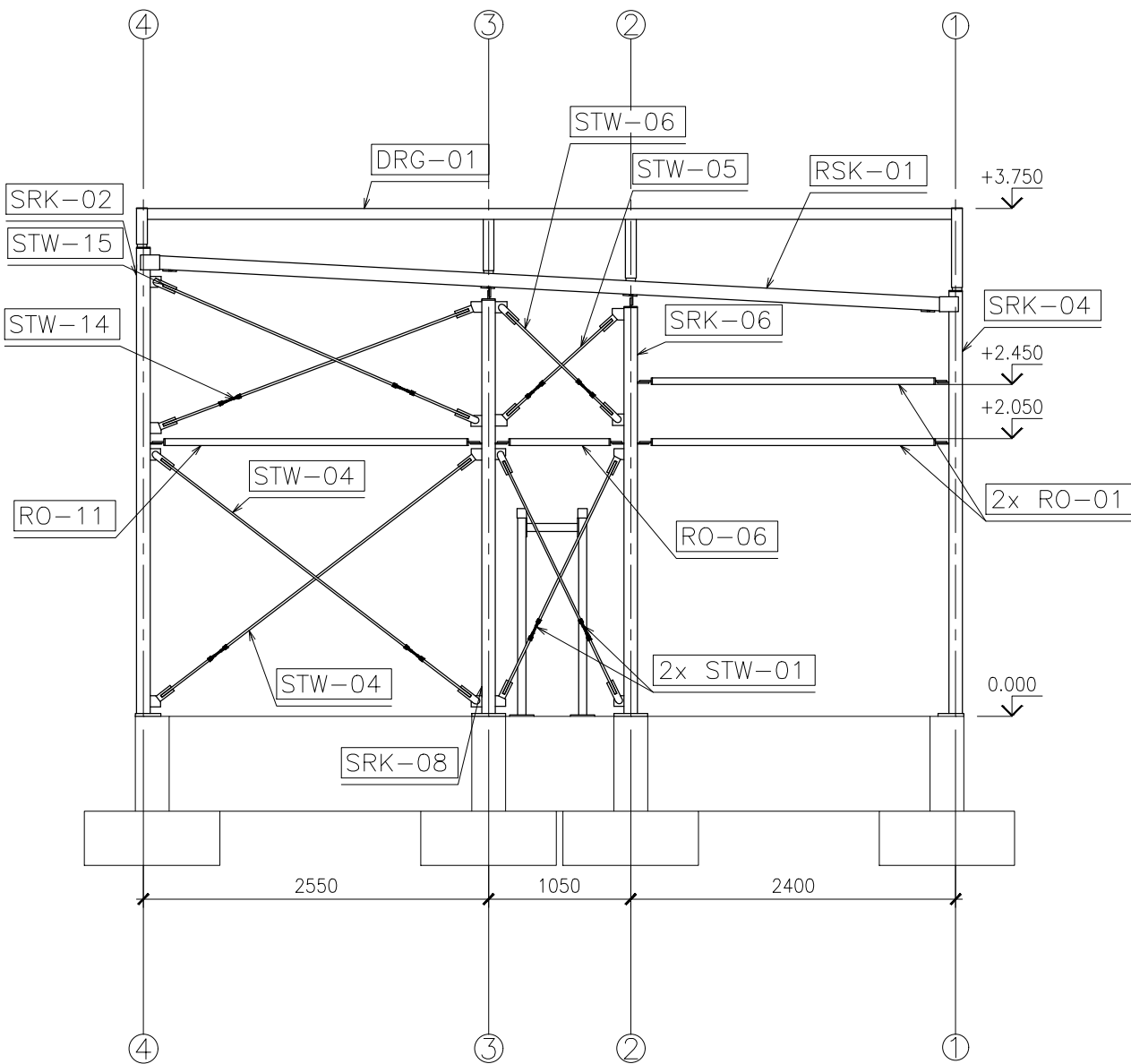
WIDOK RAMY GŁÓWNEJ W OSI B |1:50|



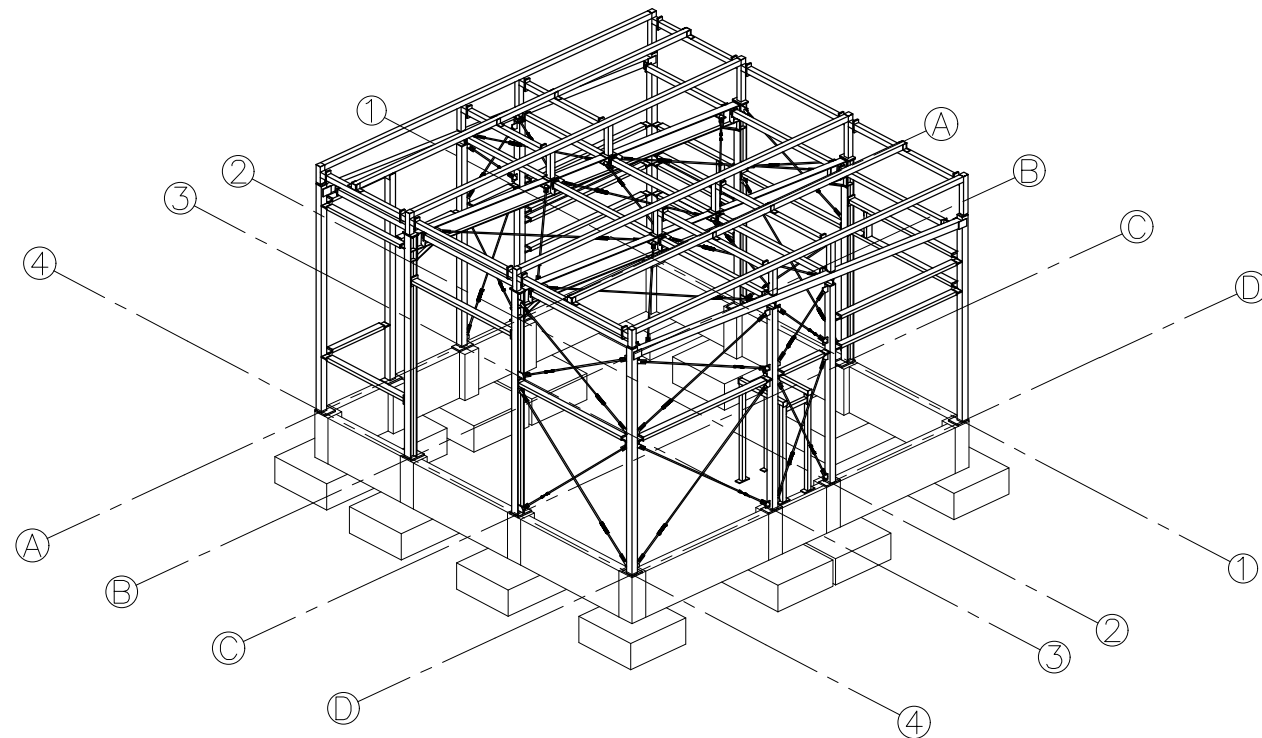
WIDOK ŚCIANY W OSI 1 |1:50|



WIDOK ŚCIANY W OSI D |1:50|



AKSONOMETRIA |1:100|



UWAGI

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m] względem poziomu $\pm 0,00$.
- Obudowa ścian - płyty warstwowe w układzie POZIOMYM.
- ...

MATERIAŁY

STAL KSZTAŁTOWA: S235JR
SRUBY: klasa 8.8
KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:
- kategoria C2 wg PN-EN ISO 12944-2,
- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.
Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementów przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA PAWILONU - WIDOKI ŚCIAN, PRZEKRÓJ

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002

obiekt, lokalizacja

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

inwestor

opracował

projektował

weryfikował

mgr inż.
Miłena Kasprzyczak

mgr inż. Andrzej Róg
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

mgr inż. Filip Rosiak
upr. nr LOD/1617/PWOK/11

K-25

nr rys.

1:50

skala

PW

sładium

KONSTRUKCJA

branża

16-12-2019

data