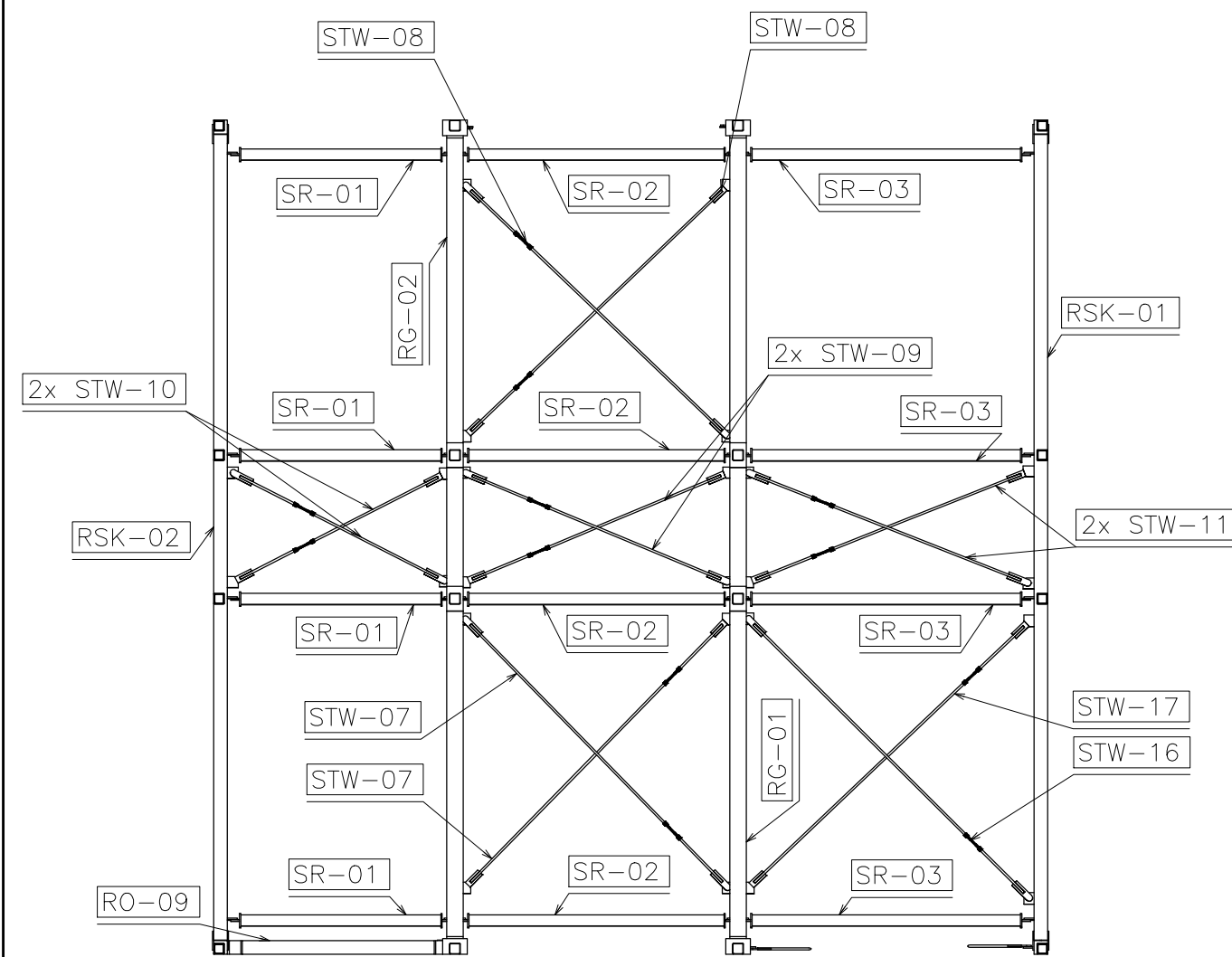
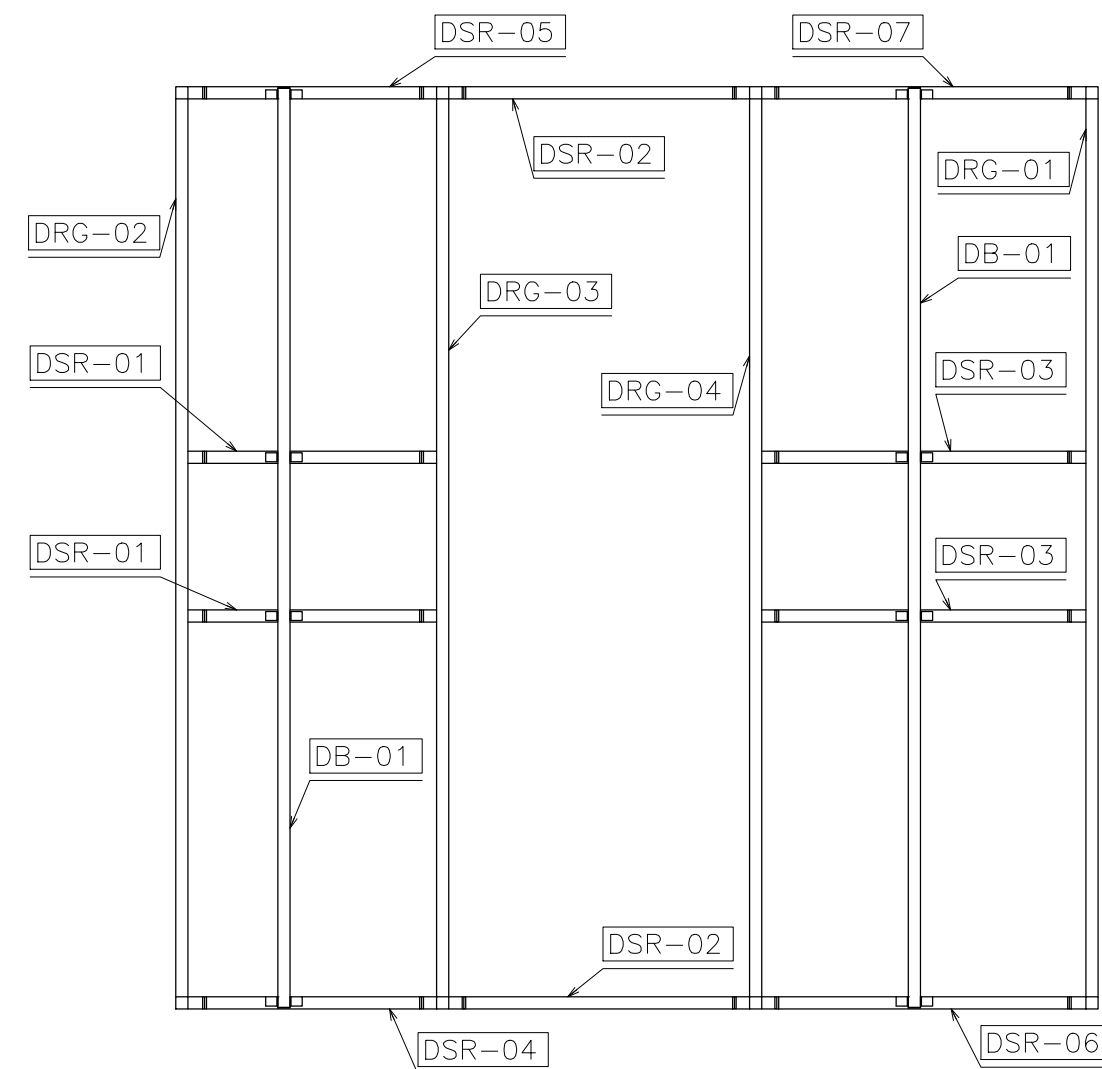


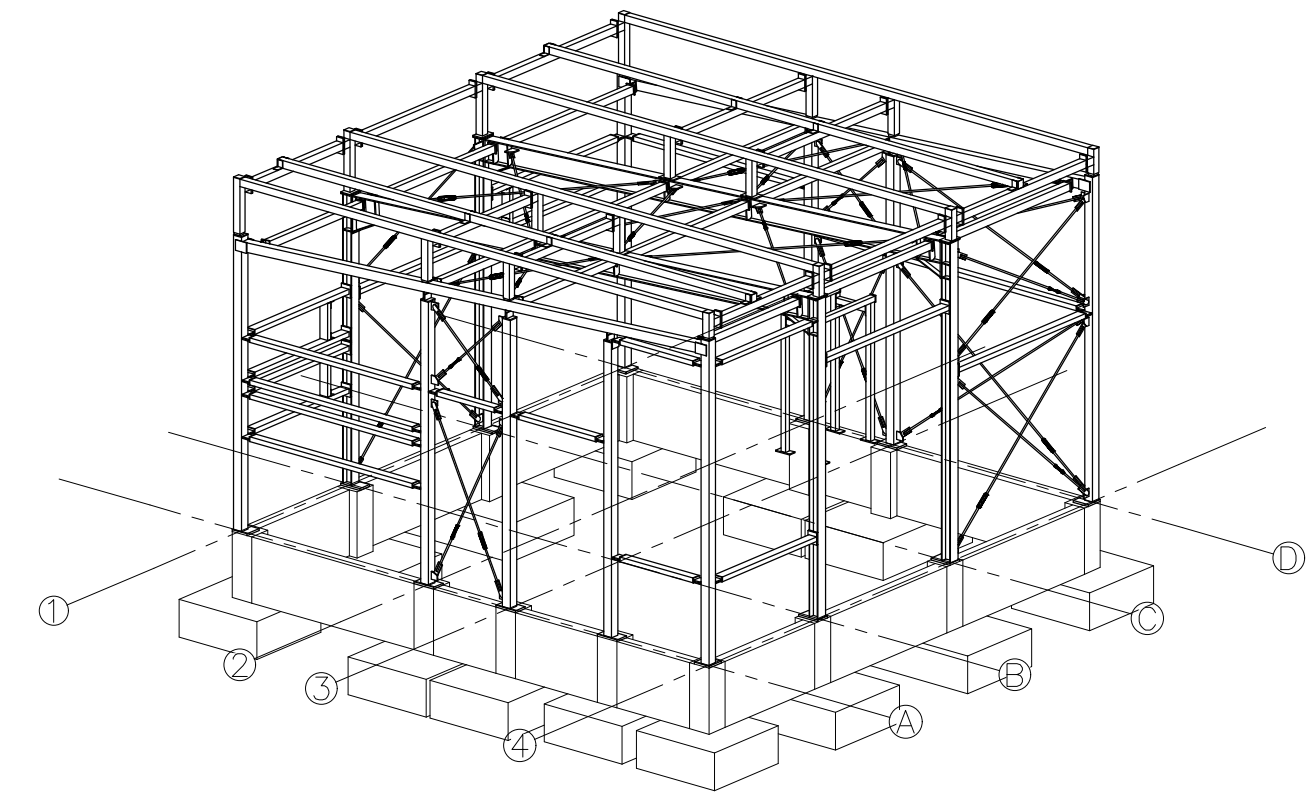
RZUT DACHU |1:50|



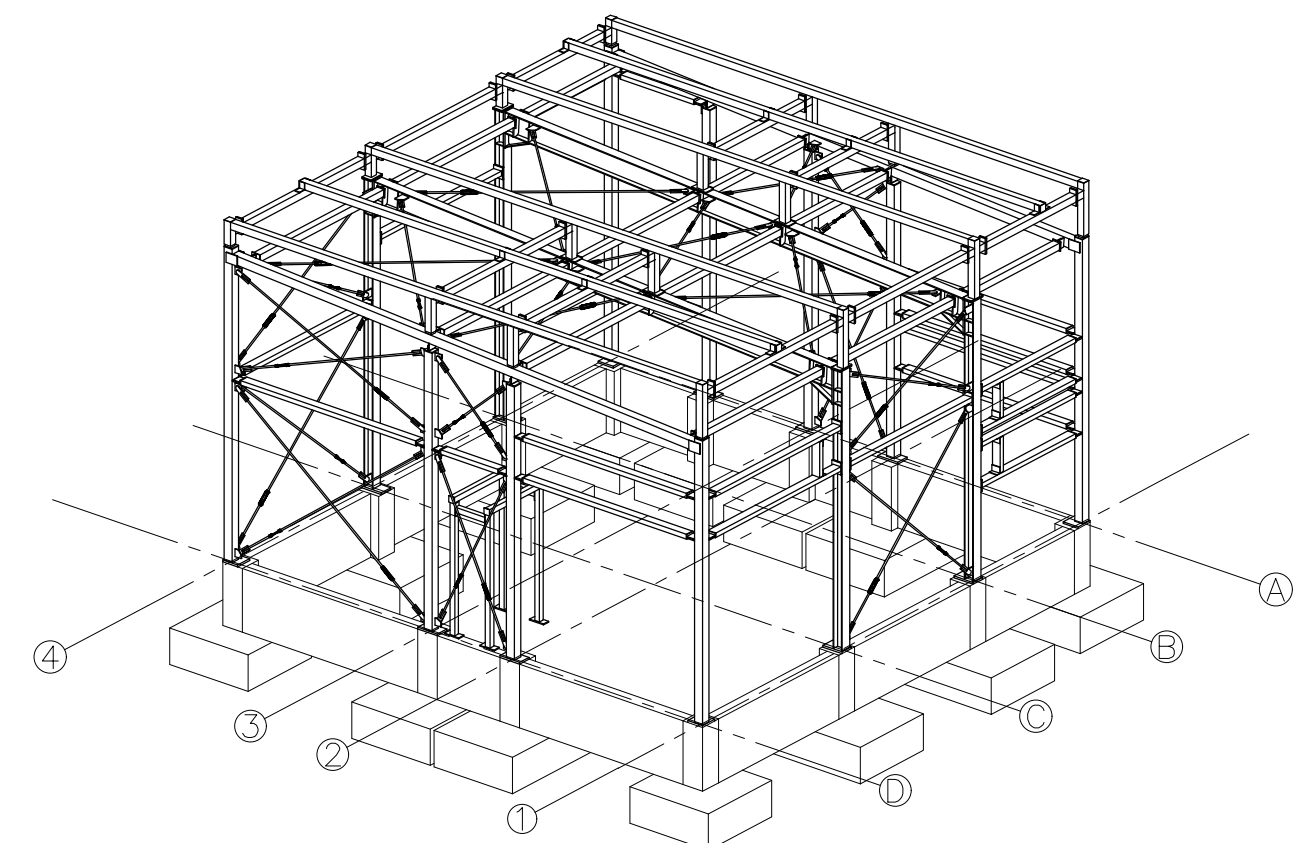
RZUT PODKONSTRUKCJI POD PANELE FOTOWOLTAICZNE | 1:50 |



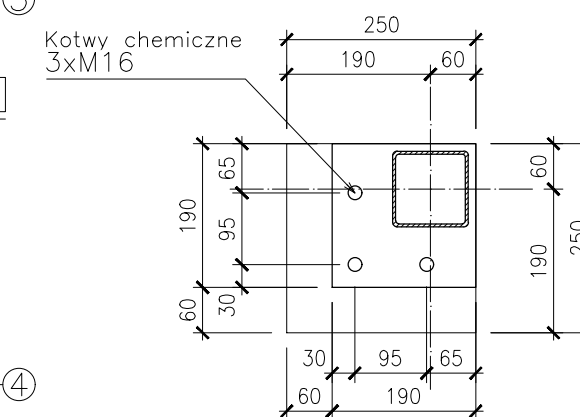
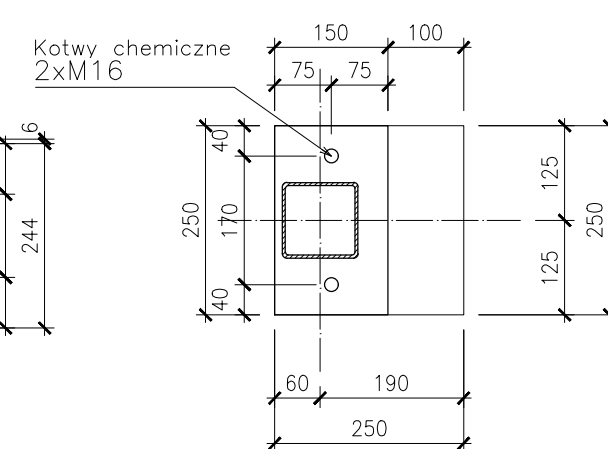

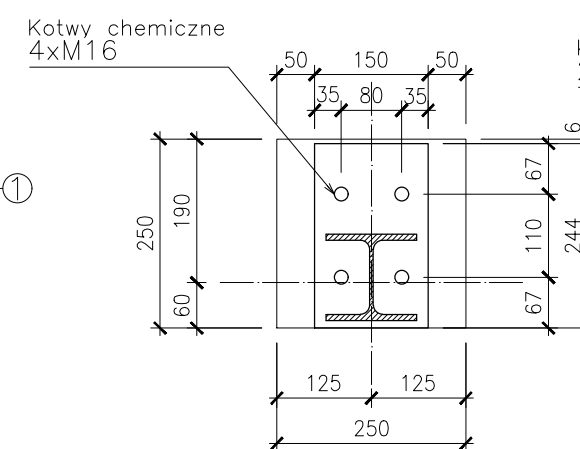
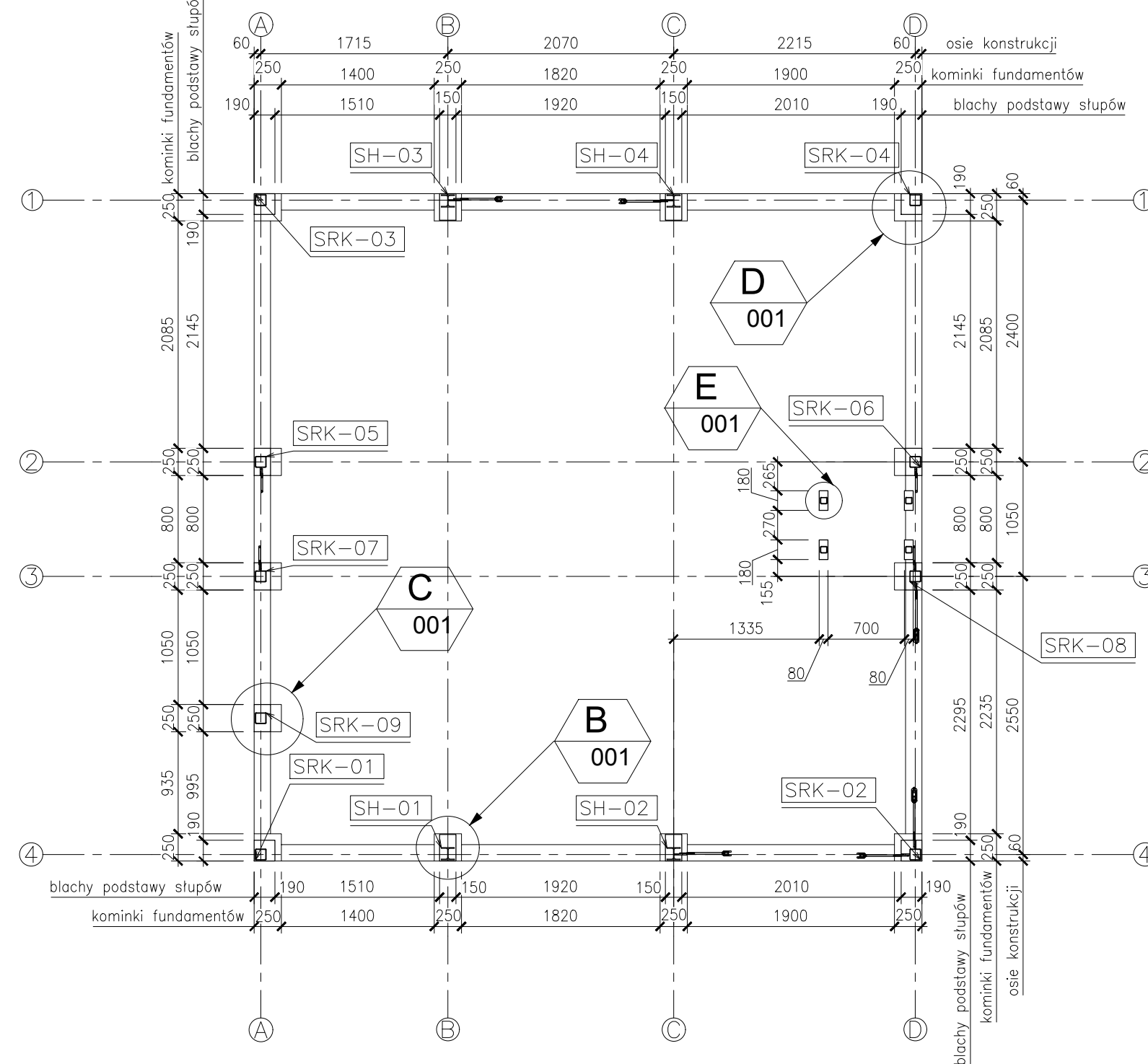
AKSONOMETRIA |1:75|




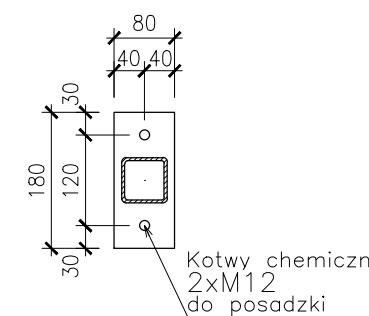
AKSONOMETRIA |1:75|



RZUT PRZYZIEMIA |1:50|



A circle with a horizontal line through its center. The letter 'D' is positioned above the line. The number '001' is positioned to the left of the line, and the number '1:10' is positioned to the right of the line.



UWAGI

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne podano w [m] względem poziomu $\pm 0,00$.
3. Obudowa ścian - płyty warstwowe w układzie POZIOMYM.
4. ...

MATERIAŁY

STAL KSZTAŁTOWA:	S235JR
ŚRUBY:	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 elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.

SelinAr

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

KONSTRUKCJA PAWILONU – RZUTY

K-24

treść rys.

nr rys.

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

1:50
skala

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

PW
stadium

opracować	projektować	weryfikować
-----------	-------------	-------------

KONSTRUKCIJA

mgr inż. Milena Kasprzyczak	mgr inż. Andrzej Róg odr. nr LOD/1281/PWOK/10	mgr inż. Filip Rosiak odr. nr LOD/1617/PWOK/11
--------------------------------	--	---

16-12-2019
data