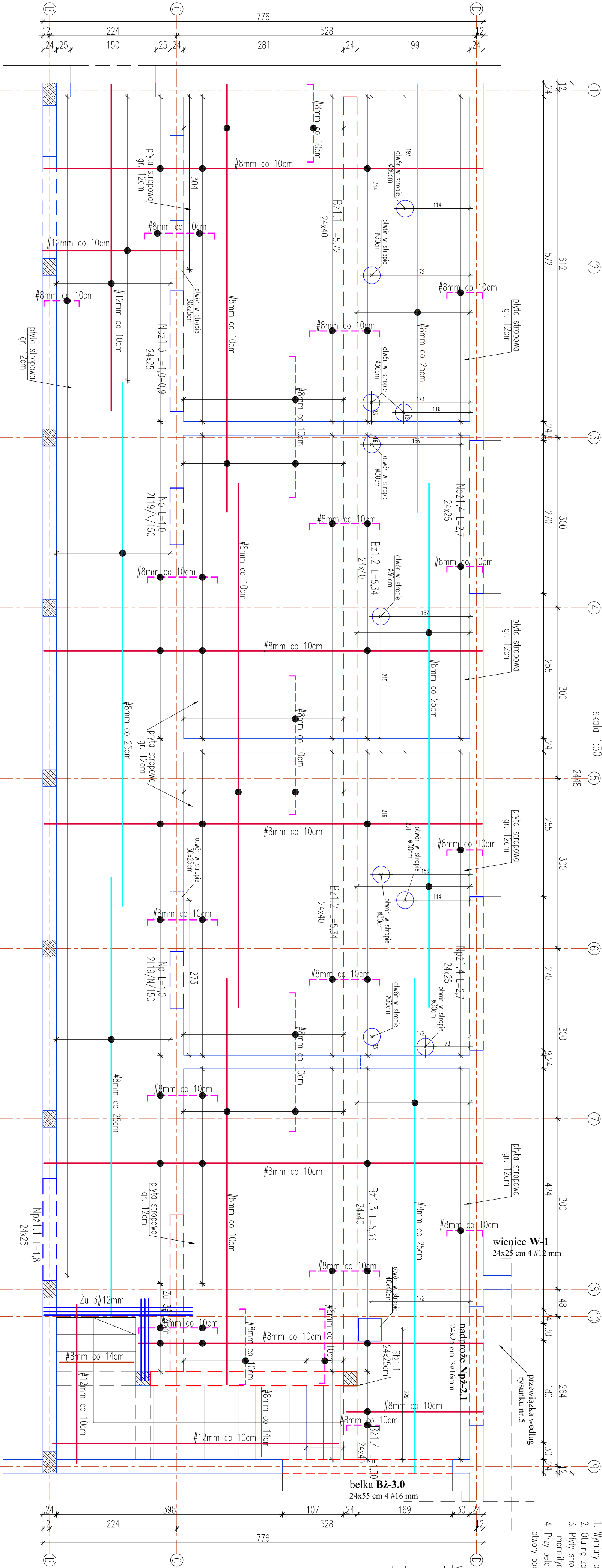


ELEMENTY ŻELBETOWE PARTERU

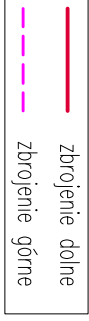
skala 1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w [cm]
- Ostanie zbrojenie wykonac o gr. 2cm
- Płyty stropowe wykonac jako żelbetowe, monolityczne gr. 12cm
- Przy betonowaniu stropów pozostawic otwory pod kanały wentylacyjne

LEGENDA ZBROJENIA:



MATERIAŁ:

- słab zbrojeniom
- kl. A-III pręty #8, 10, 12, 16mm
- kl. A-0 pręty ø6 mm
- beton C16/20 (B20)
- drewno kl. C24

rysunek
Elementy żelbetowe parteru

nr rysunku
1

skala
1:50
data
12. 2014

projektował
inż. Rajmund Scheffler
spec. konstrukcje budowlane
upr. UAN-8346/120/88

opracował
mgr inż. Michał Moskal
mgr inż. Anna Aksman
spec. konstrukcje budowlane
upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12

przedmiot	branża	adres
PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY	konstrukcja	Biesiadki dz. Nr 382, 383, 384 gm. Gnojnik
temat/obiekt	BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY	