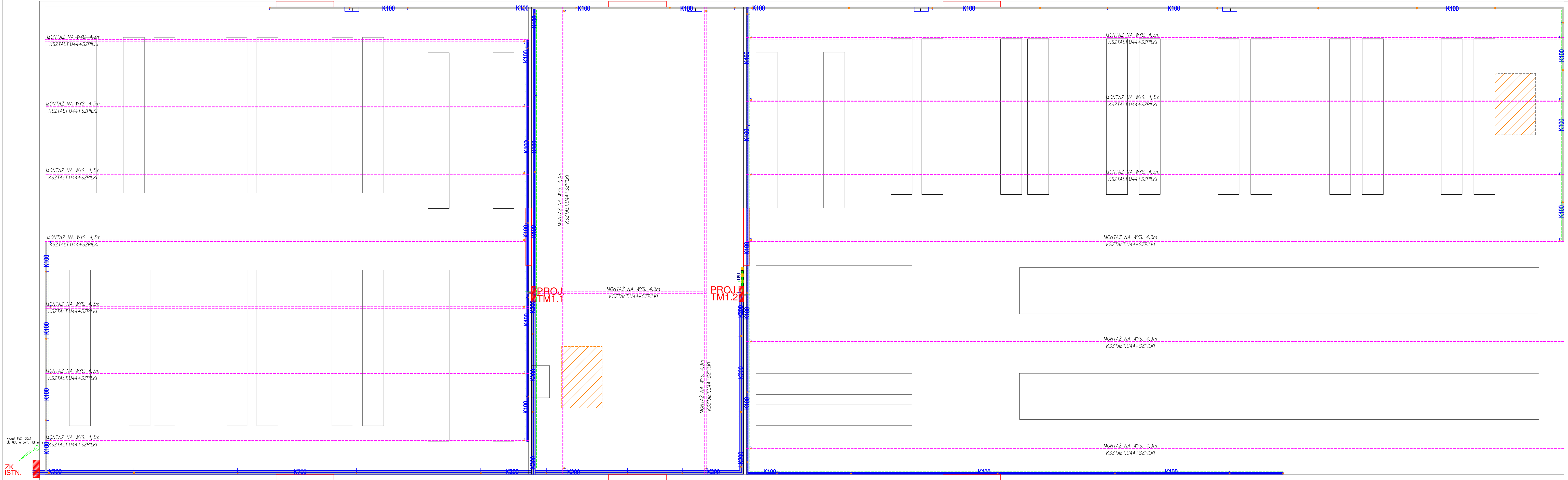


MAGAZYN nr 3



- K200** – Konstrukcje wsporcze dla inst. elektrycznych (wys. 50mm, grubość blachy 1 mm, korytka perforowane)
- Konstrukcje wsporcze dla inst. oświetleniowych wykonane z kształtownika U-44.
- BEDNARKA INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ FeZn 25x3
- PROWADZONA NA UCHWYTACH MOCOWANYCH DO ŚCIAN/SUFITÓW,
- POMALOWANA NA KOLOR ŻÓŁTO-ZIELONY
- Przewody instalacji wyrównawczej LgY 2,5-35

jt-energy
tel. 605-609-773 e-mail: jtenergy@wp.pl NIP: 666-136-12-05 REGON: 140978500

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć
20-151 Łódź
ul. Świeżyńska 32 lok.7
E-04
nr rys.

Temat: Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 3 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego		
Inwestor: Agencja Rezerw Materialowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45		
Temat rys. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PRZYZIEMIA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB0133PHOE10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował: inż. Marcin Kędziński		
Sprawdził: inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB0146POOE10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.: 04.2020 r	Faza: PBW	Skala: 1:100