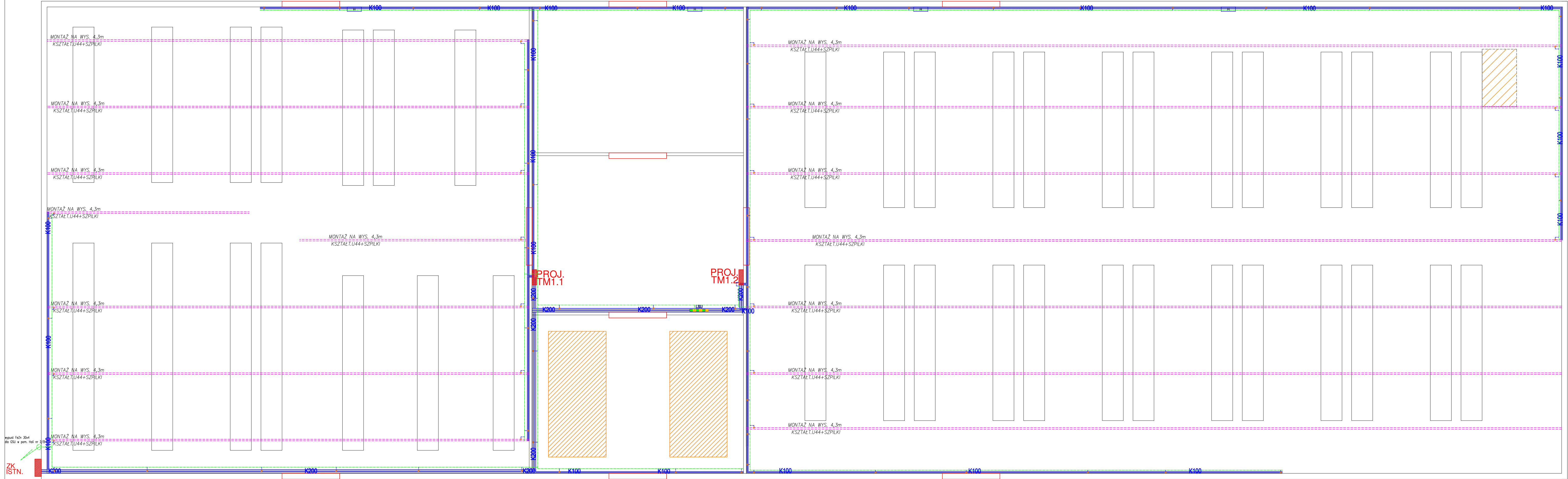


MAGAZYN nr 5



- K200 – Konstrukcje wsporcze dla inst. elektrycznych (wys. 50mm, grubość blachy 1 mm, korytka perforowane)
- K100 – 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

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć
20-151 Lublin
ul. Świeżalska 32 lok.7
NIP: 666-136-12-05
REGON: 140978565

nr rys.
E-04

Temat: Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 5 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 LUB0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:	inż. Marcin Kędziński	
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB0146/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opr.:	04.2020 r	Faza: PW
Skala:	1:100	