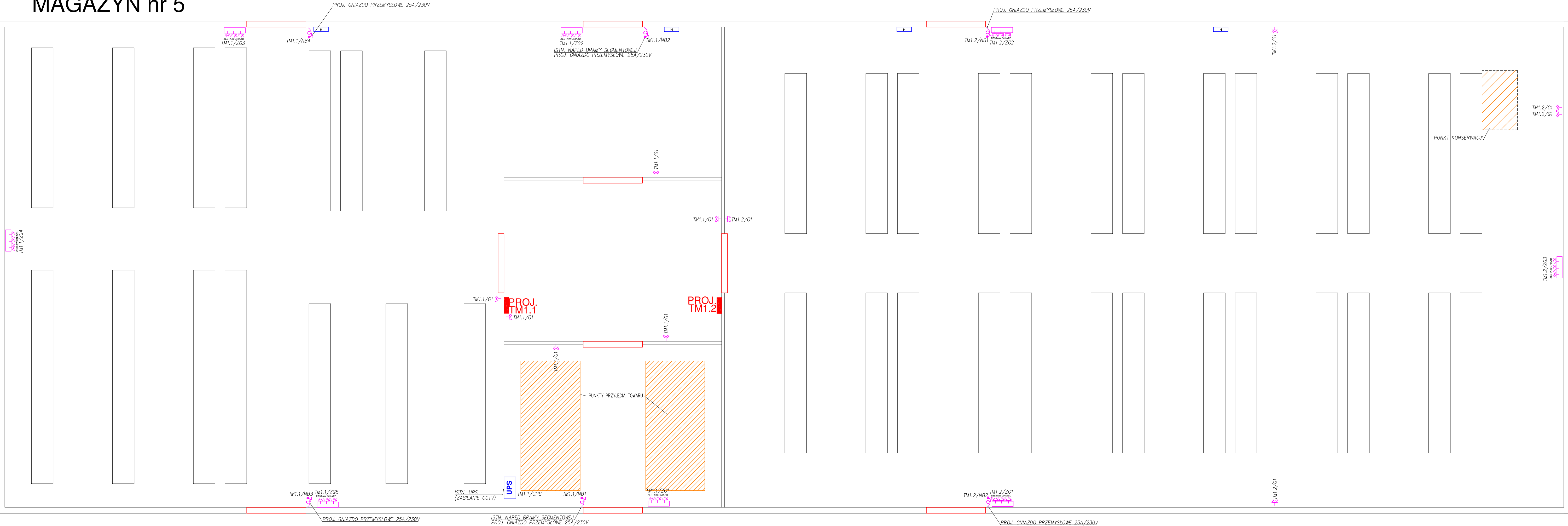


MAGAZYN nr 5



Legenda:

- Gniazdo 2P+Z IP44 n/t
- Zestaw gniazd:
 - 1x CEE 16A 5P 400V
 - 2x GS 16A 2P+Z 230V

Założenia projektowe:

- Projektuje się zestawy gniazdowe przy wejściach do budynku oraz na ścianach szczytowych.
- Istniejące napędy bram segmentowych zostaną zasilane z nowych obwodów w projektowanych rozdzielnicach – w tym celu projektuje się gniazda przemysłowe 25A/230V.
- Docelowo projektuje się uzupełnienia uziemienia o dodatkowe szpile FeZn $\phi 16$ $l=3m$ w celu uzyskania rezystancji $\leq 10 \Omega$ po przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych.
- INSTALACJE Gniazd 230/400 V AC WYKONYWAĆ KABLAMI 3(5)x2,5mm² min.0,75kV, CPR:B2ca s1b d1 a1
- INSTALACJE SIŁOWE WYKONYWAĆ KABLAMI min.0,75kV, CPR:B2ca s1b d1 a1, PRZEKROJE WG SCHEMATÓW
- Główne trasy kablowe obwodów gniazdowych należy prowadzić natynkowo w korytkach kablowych, zejścia wykonać w rurach gładkich.
- Wysokości montażu gniazd i zestawów gniazdowych uzgodnić na roboczo z Użytkownikiem / Inwestorem.

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-C-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

jt-energy

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć
20-151 Łódź
ul. Świeżycha 32 lok.7
NIP: 888-136-12-85
REGON: 140978501

nr rys.
E-03

tel: 605-609-773 e-mail: jtenergy@op.pl

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 LUB0133PWO/E10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Opracował: **inż. Marcin Kędziński**

Sprawdził: **inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB0146PWO/E10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Data opr.: 04.2020 r Faza: PBW Skala: **1:100**