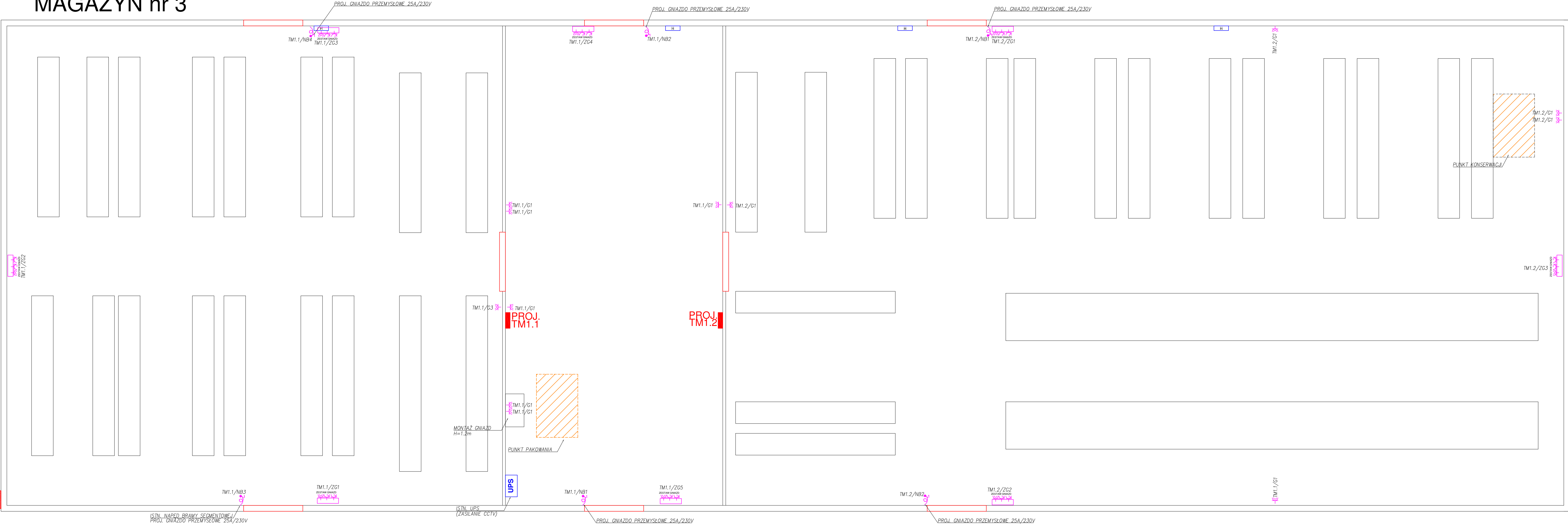


MAGAZYN nr 3



- Legenda:
- Gniazdo 2P+Z IP44 n/t
  - Zestaw gniazd:
    - 1x CEE 16A 5P 400V
    - 2x GS 16A 2P+Z 230V
- Założenia projektowe:
1. Projektuje się zestawy gniazdowe przy wejściach do budynku oraz na ścianach szczytowych.
  2. Istniejące napędy bram segmentowych zostaną zasilone z nowych obwodów w projektowanych rozdzielnicach – w tym celu projektuje się gniazda przemysłowe 25A/230V.
  3. Docelowo projektuje się uzupełnienia uziemienia o dodatkowe szpile FeZn fi16 l=3m w celu uzyskania rezystancji ≤10 Ohm po przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych.
  4. INSTALACJE GNIAZD 230/400 V AC WYKONYWAĆ KABLAMI 3(5)x2,5mm2 min.0,75kV, CPR:B2ca s1b d1 a1
  5. Głównie trasy kablowe obwodów gniazdowych należy prowadzić natynkowo w korytkach kablowych, zejścia wykonać w rurach gładkich.
  6. Wysokości montażu gniazd i zestawów gniazdowych uzgodnić na roboczo z Użytkownikiem / Inwestorem.

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

jt-energy		jt-energy mgr inż. Tomasz Kopceć 20-151 Łódź ul. Świeżycha 32 lok.7 NIP: 888-136-12-05 REGON: 140918501		nr rys. <b>E-03</b>
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 Kopceć upr. bud. nr LUB0132/PWO/E10 w spółdzielni instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:		inż. Marcin Kędziński		
Sprawdził:		inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB0146/PWO/E10 w spółdzielni instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.:		04.2020 r	Faza: PBW	Skala: 1:100