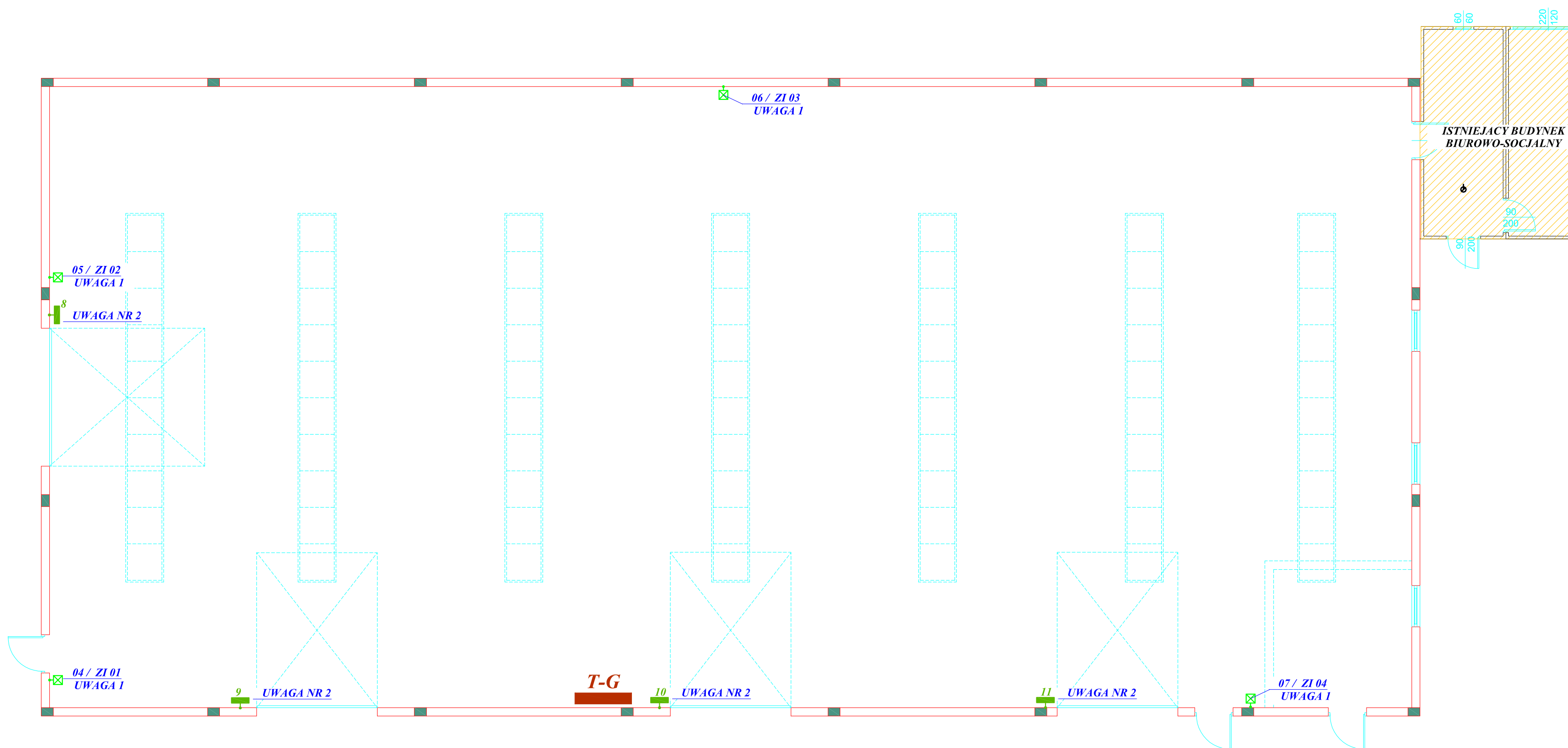


## INSTALACJA GNIAZD I URZĄDZEŃ



**UWAGA !**

1. ZESTAW INSTALACYJNY ZI25/R462 FIRMY SPAMEL  
/ Pi = 3 kW / 3-FAZ. / YDY 5x4 mm<sup>2</sup>
2. STEROWNIK BRAMY WJAZDOWEJ  
/ Pi = 0,7 kW / 3-FAZ. / YDY 5x2,5 mm<sup>2</sup>  
PRZEWODY ZAKOŃCZONE PUSZKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ  
NA WYS. BRAMY
3. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH KABL.  
FIRMY BAKS I RURACH OCHRONNYCH (PESZEL)

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

POW. UŻYTKOWA	-	711,00	m <sup>2</sup>
POW. ZABUDOWY	-	740,00	m <sup>2</sup>

**USŁUGI PROJEKTOWE** Jerzy Owsiejko

TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ HALI MAGAZYNOWEJ	
OBIEKT:	HALA MAGAZYNOWA	
RYSUNEK:	INSTALACJA GNIAZD I URZĄDZEŃ	
ADRES:	PRZYKONA, UL. PRZEMYSŁOWA 10 dz. nr 64/1; 65, gm. Przykona	
PROJEKTANT:	inż. JERZY OWSIEJKO upr. nr WKP/0148/POOE/08	_____ podpis _____
OPRACOWAŁ:	inż. MICHAŁ SULKOWSKI	_____ podpis _____
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2016	NR RYS. 2.