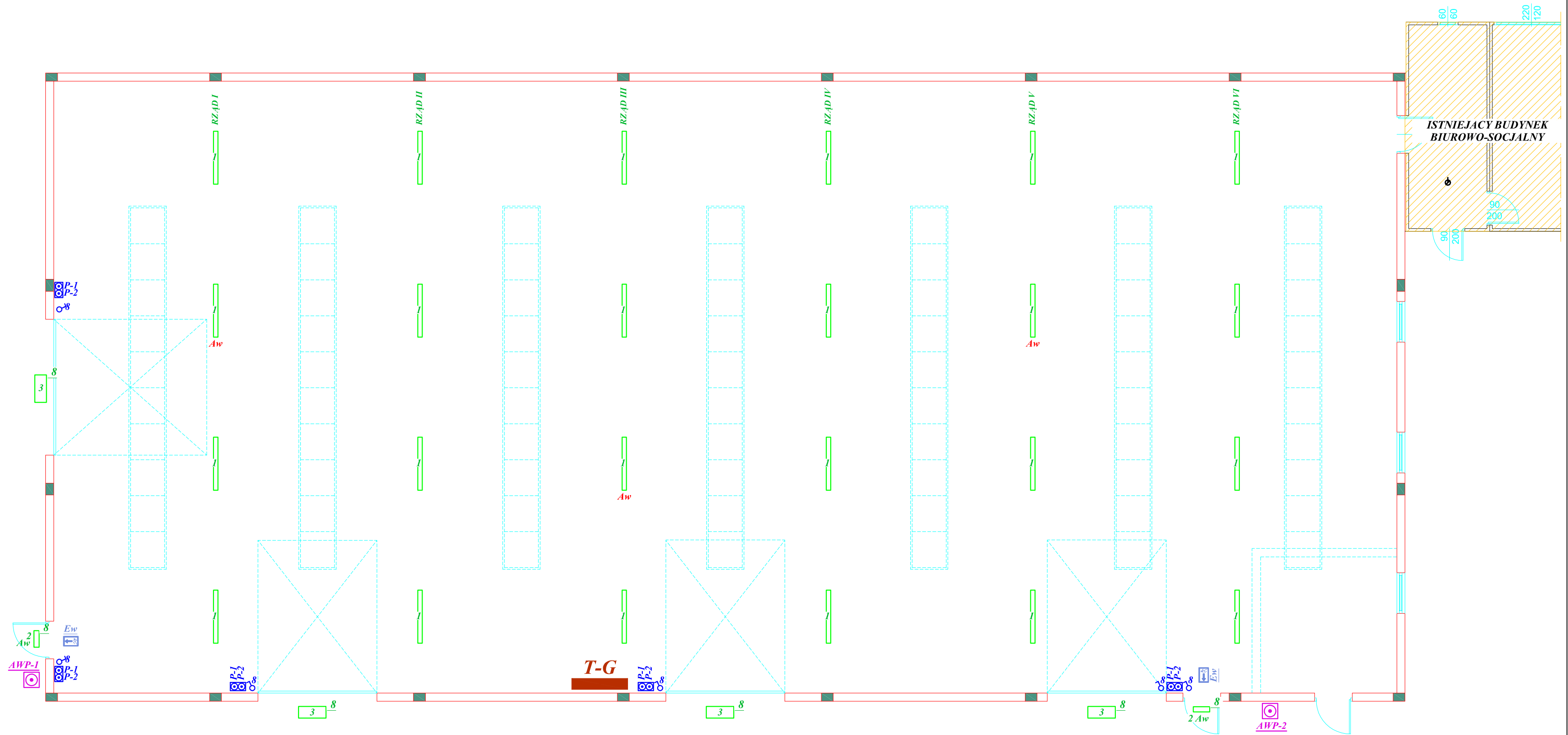


## INSTALACJA OŚWIETLENIA



**UWAGA!**

1. PRZYCISK "P-1" - OŚW. - RZĄD I, III, V
2. PRZYCISK "P-2" - OŚW. - RZĄD II, IV, VI
3. GSW POD TABLICĄ "T-G".
4. PRZYCISKI OŚWIETLENIA NA WYS. 1,4m W WYK. SZCZELNYM INSTALOWAĆ W KASETACH
5. OPRAWY MOCOWAĆ DO KORYTEK PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH KABL. FIRMY BAKS I RURACH OCHRONNYCH (PESZEL)
6. "Aw" - OPRAWY OŚW. Z MOD. AWARYJNYM
7. UKŁAD SIECI "TN-S"

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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

**WYKAZ OPRAW**

1	LUG ATLANTYK 3 2x58W
2	LUG CALLA LED
3	LUG Powerlug2 150W
4	LUG URAN 2

<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> Jerzy Owsiejko	
TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ HALI MAGAZYNOWEJ
OBIEKT:	HALA MAGAZYNOWA
RYSUNEK:	INSTALACJA OŚWIETLENIA
ADRES:	PRZYKONA, UL. PRZEMYSŁOWA 10 dz. nr 64/1; 65, gm. Przykona
PROJEKTANT:	inż. JERZY OWSIEJKO upr. nr WKP/0148/POOE/08
OPRACOWAŁ:	inż. MICHAŁ SULKOWSKI
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2016
	NR RYS. 1.