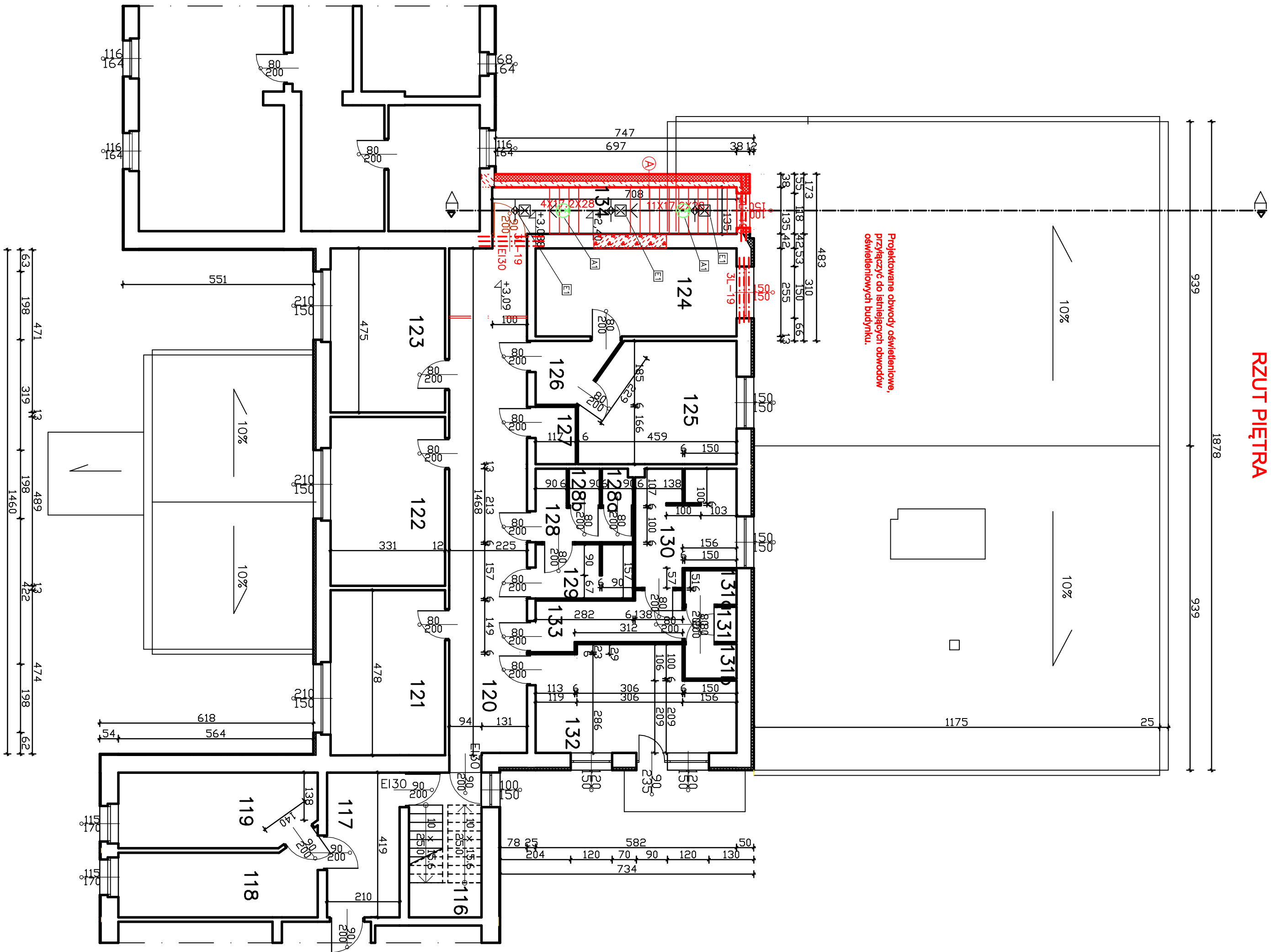


PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
RZUT PIĘTRA



LEGENDA:

- Oprawa oświetlenia awaryjnego 1,5h
- TW z własnym źródłem zasilania IP65
- Oprawa oświetleniowa LED IP44 18W 3000K 310x310x52 z cz. r.

**RZECZPOZNAWCA**  
DŁ SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH  
mgr inż. Andrzej Skamreńto  
Branża: Elektryczna  
Data: 30.11.2020r.  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:  
bez uwag  
Zawieram:

TEL. 44 417				Nr rys.	
Usługi elektryczne, budowlane, Projektowanie instalacji elektrycznych					
Marek Podsiad, Złoty 21, 12 - 200 Pisz					
Stadium	Projekt budowlany	Branża	Elektryczna	Data	
Opis	Kataklizmy - kategoria obiektu IX			30.11.2020r	
	16. 1900 Osoblego 16				
	16. 1900 Osoblego 16				
	zd. nr 10422, 10423, 10424, obrotu Gdopap 12				
Trzeci	Projekt instalacji elektrycznych - rzut piętra			Skala	
Opis				1:100	
Projekt.	mgr inż. Marek Podsiad			WAM/0178/ PWDE/14	
Opisanci					
Sprawdził					