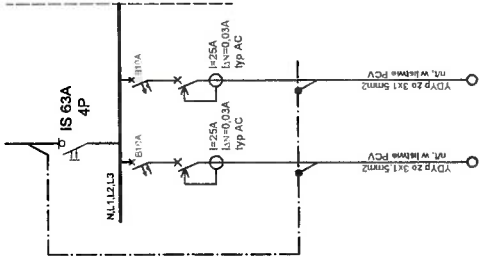


istn. T-1



Nr obw.	REK1	REK2
Ps [kW]	1,50	1,50
Nazwa obrotu w tablicy	Zasilanie rekuperatorów	Zasilanie rekuperatorów

RZUT I PIĘTRA

**Miejsce inwestycji**  
**PROJEKT WYKONAWCZY DOOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNIE, DOOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ**  
 biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego w Siedlcach dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401\_1,0041

**Inwestor**  
 MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE  
 pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

**Generalny Projektant**  
 STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.  
 ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa

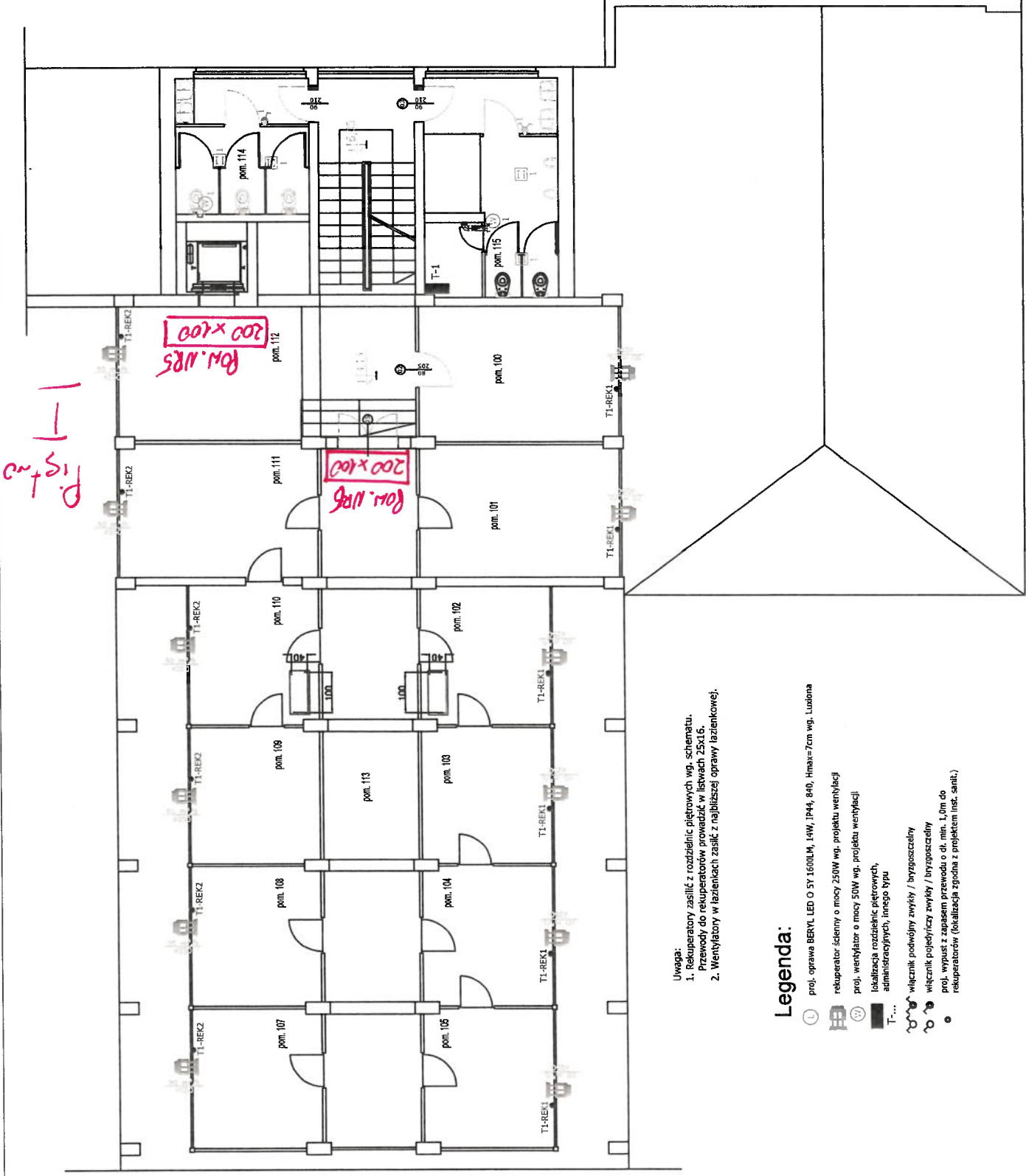
**Projektant**  
 mgr inż. Robert Groudź

**Sprawdzający**  
 mgr inż. Tomasz Surowiec

**Asystent**  
 Tytuł Prowadzący

**Instalacja Elektryczna RZUT I PIĘTRA**

Data: XI 2016 r. skala 1:100 Rys. nr. E3



*Piętro*

- Uwaga:**
1. Rekuperatory zasilić z rozdzielnic piętrowych wg. schematu. Przewody do rekuperatorów prowadzić w listwach 25x16.
  2. Wentylatory w łazienkach zasilić z najbliższej oprawy łazienkowej.

**Legenda:**

- (L) prof. oprawa BERYL LED O SY 1600LM, 14W, IP44, 840, Hmax=7cm wg. Lutona
- (FAN) rekuperator: śmigły o mocy 250W wg. projektu wentylacji
- (W) prof. wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
- (S) lokalizacja rozdzielnic piętrowych, administracyjnych, innego typu
- T... T...
- (FAN) włącznik podwójny zwykły / bryzgoszczelny
- (W) włącznik pojedynczy zwykły / bryzgoszczelny
- (S) prof. wypust z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (kwalifikacja zgodna z projektem inst. sanit.)