

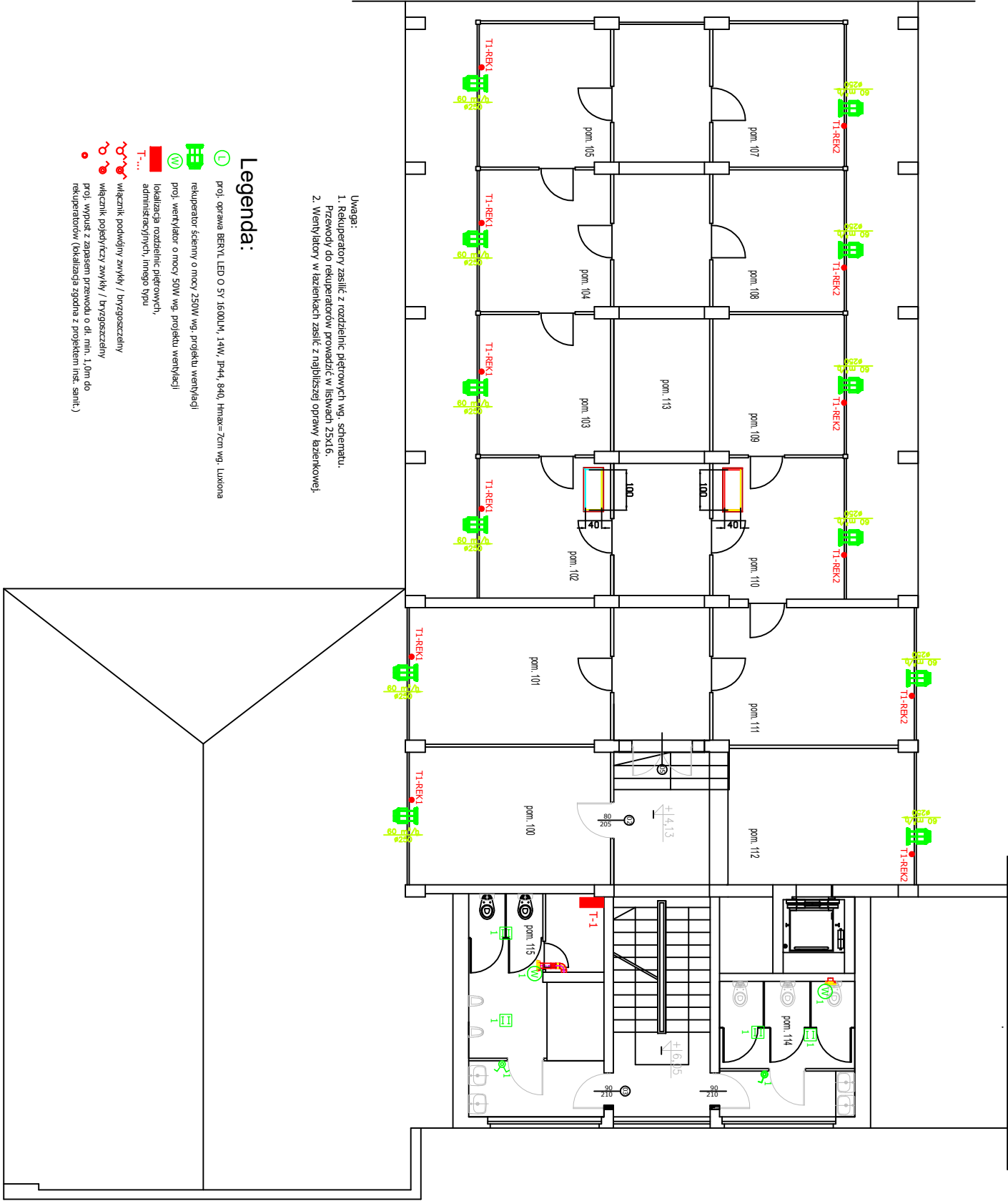
Nr obw.	REK1	REK2
Ps [kW]	1.50	1.50
Nazwa obwodu w tablicy	Zasilanie rekuperatorów	Zasilanie rekuperatorów

## RZUT I PIĘTRA

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:

- proj. oprawa BERTL LED O SY 1600LM, 14W, IP44, 840, Hmax=7cm wg. Luxlona
- rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
- proj. wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
- lokalizacja rozdzielnic piętrowych, administracyjnych, innego typu
- T-...  
włącznik podwójny zwykły / bryguszczełny
- włącznik pojedynczy zwykły / bryguszczełny
- proj. wypust z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (lokalizacja zgodna z projektem inst. sent.)



Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIAINY STOLARKI OKIENNEJ
Inwestor	budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego w Śledzicach dz. nr ewid. 183/2 obręb 1464/01_1.004.1
Generalny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 266, WARSZAWA
Projektant	mgr inż. Robert Grodzki
Spawiacz	mgr inż. Tomasz Siłkowiec
Asystent	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT I PIĘTRA
Data: XI 2016 r.	skala 1:100
Rys. nr: E3	