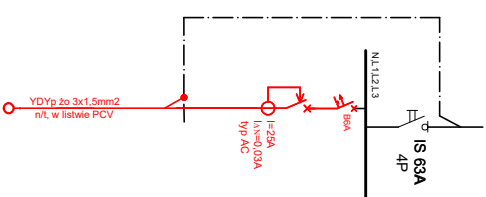


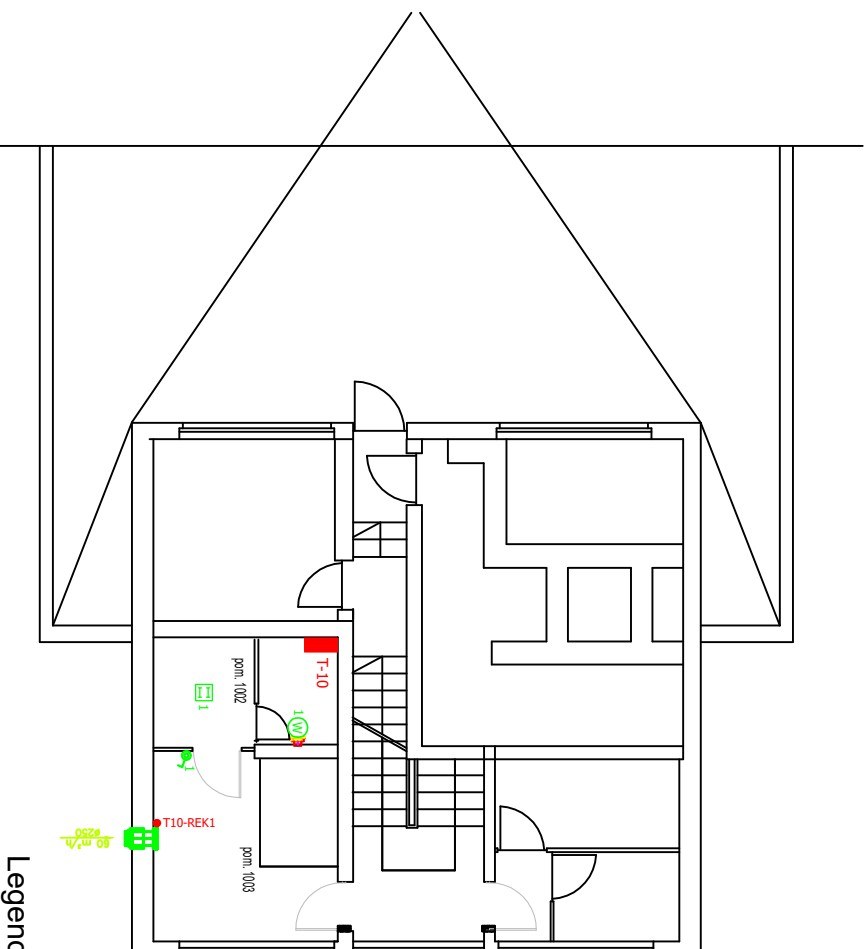
istn. T-10



Nr obw.	REK1
Ps [kW]	0.25
Nazwa obwodu w tablicy	
Zasilanie rekuperatora	

RZUT X PIĘTRA

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY DOOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNNIE, DOOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIAINY STOLARKI OKIENNEJ	
budynek biurowy		przy ul. Józefa Piłsudskiego w Śledzicach	
zd. nr ewid. : 183/Z obręb 146401_1_0041		Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie	
Pł. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		Inwestor	
STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C.		Projektant	
ul. Kępczńskiego 206, Warszawa		Projektant	
mgr inż. Robert Głodzik		mgr inż. Robert Głodzik	
mgr inż. Tomasz Surawiec		mgr inż. Tomasz Surawiec	
Asystent		Asystent	
Typ rysunku:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
RZUT X PIĘTRA		Data: XI 2016 r.	
Skala 1:100		Rys. nr: E12	



Legenda:

- rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
- proj. wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
- oprawa świetłkowa montowana na sufitowo
- IP20-65, pełen, źródło światła 2x 8W
- kolizacja rozdzielnic piętrowych,
- administracyjnych, innego typu
- T-... włącznik podwójny zwykły / bryzgaszczelny
- włącznik pojedynczy zwykły / bryzgaszczelny
- proj. wypust z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (kolizacja zgodnie z projektem inst. sanic.)

- Uwaga:
1. Rekuperatory zasilić z rozdzielnic piętrowych wg. schematu.
 2. Wentylatory do rekuperatorów prowadzić w listwach 25x16.
 3. Wentylatory w łazienkach zasilić z najbliższej oprawy w p.m. 1002.