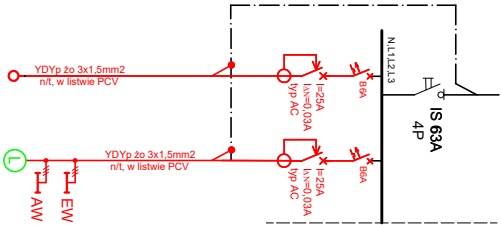
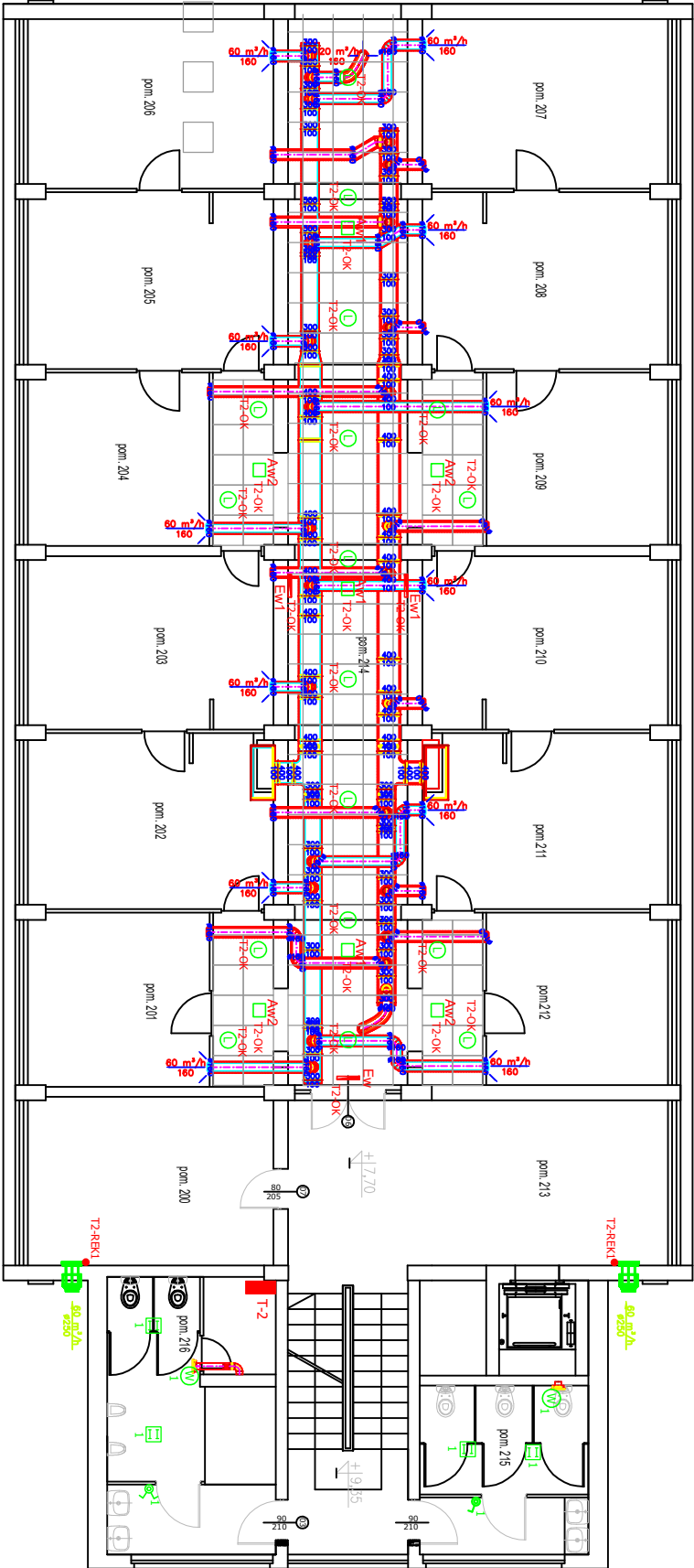


istn. T-2



Nr obw.	Ps [kW]	Nazwa obwodu w tablicy
REK1	0.50	Zasilanie rekuperatorów
OK	0.4	Oświetlenie ogólne korytarza

RZUT II PIĘTRA



Legenda:

- proj. oprawa BERYL LED O SY 1600LM, 14W, IP44, 840, Hmax=7cm wg. Luxtona
- istn. oprawa awaryjna z piketogramem - Twins LED
- proj. oprawa awaryjna z piketogramem z demontażu z miegi korytarza - Twins LED (160 lm, 2.2 W, 1x6xR63/1W/B)
- proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APPO 1W/B (145 lm, 2.1 W, 1x6xR63/1W/B)
- rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
- proj. wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
- istn. oprawa awaryjna z piketogramem z demontażu z miegi korytarza - Twins LED (160 lm, 2.2 W, 1x6xR63/1W/B)
- oprawa świetłkowa montowana naściowo IP20-65, pion. źródło światła 2x18W
- idealizacja rozdzielnic pięterowych, administracyjnych, innego typu
- włącznik podwójny zwykły / bryzgoszczalny
- włącznik pojedynczy zwykły / bryzgoszczalny
- proj. wypust z zapasem przewodu o dk. min. 1,0m do rekuperatorów (idealizacja zgodna z projektem inż. sanit.)

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ	
Inwestor		biurowo przy ul. Józefa Piłsudskiego w Siedlcach dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1_004-1	
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie		pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa	
Główny Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C.	
Projektant		inż. inż. Robert Grodzki	
Sprawdzający		inż. inż. Tomasz Szwedec	
Asystent		inż. inż. Paulina Prociak	
Tytuł projektu		INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT II PIĘTRA	
Data: XI 2016 r.		skala 1:100	
		Rys. nr: E4	