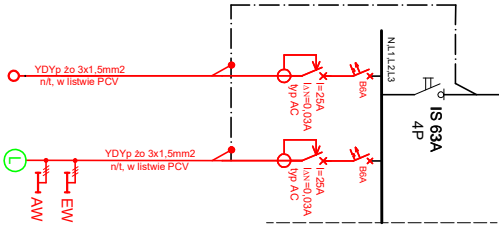


istn. T-6



Nr obw.	Ps [kW]	Nazwa obwodu w tablicy
REK1	0,50	Zasilanie rekuperatorów
OK	0,21	Oświetlenie ogólne korytarza

RZUT VI PIĘTRA

Nazwa inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNICIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIAINY STOLARKI OKIENNEJ

budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego w Śledzicach dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1_0041

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

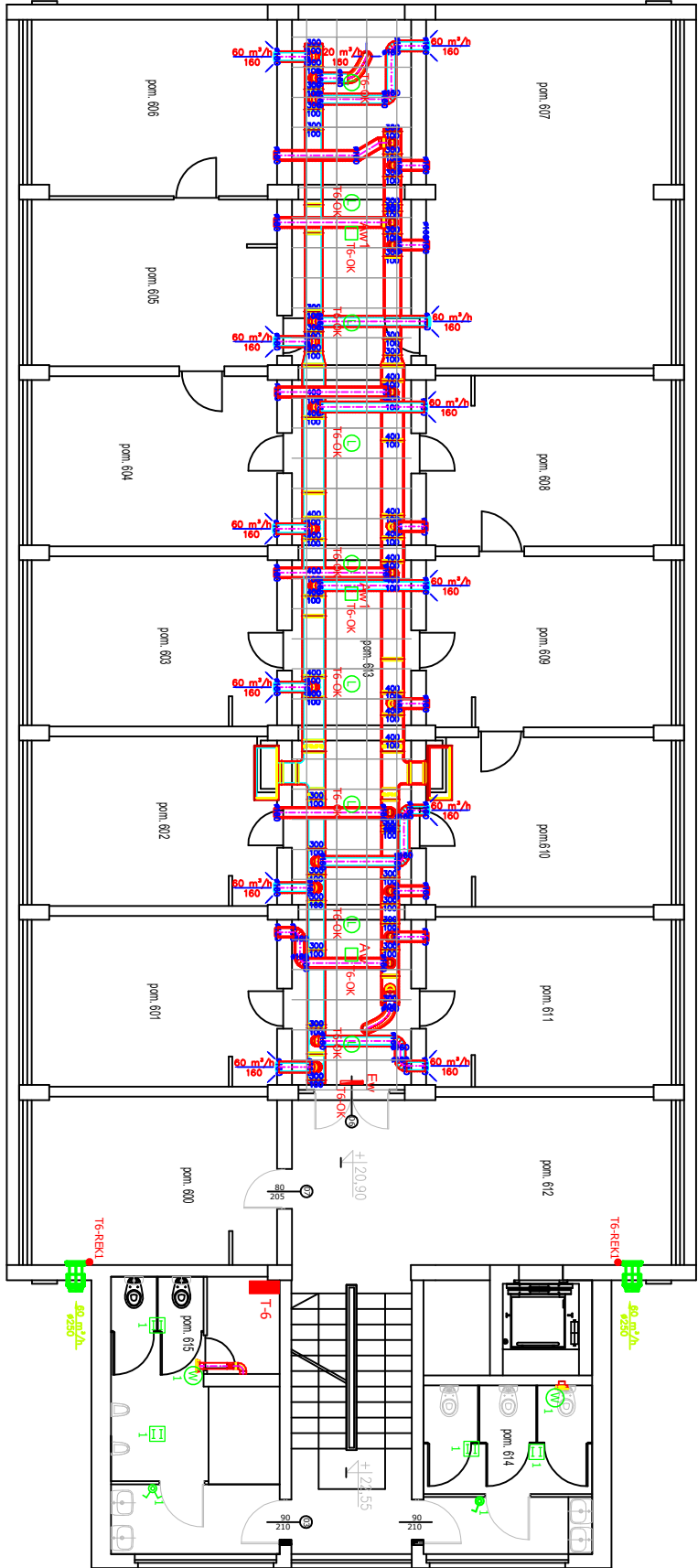
projektant STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C. ul. Kępczńskiego 2/66, Warszawa

projektant mgr inż. Robert Grodzki nr wp. POL.01074020401

projektant mgr inż. Tomasz Surowiec nr wp. POL.00740204027

tytuł rysunku INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT VI PIĘTRA

Data: XI 2016 r. skala 1:100 R/s. nr: E8



- Uwagi:
1. Rekuperatory zasilić z rozdzielnic piętrowych wg. schematu. Przewody do rekuperatorów prowadzić w listwach 25x16.
 2. Wentylatory w łazienkach zasilić z najbliższej oprawy (łazienkowej).
 3. Oprawy awaryjne z piktogramem (EW w korytarzu oznaczyć tak aby cały piktogram był widoczny pod sufitem podwieszanym i nie przysłaniał otworu drzwiowego).
 4. Istniejące oprawy natynkowe oświetlenia ogólnego i awaryjnego w korytarzu zdemontować i zainstalować nowe do sufitów podwieszanych. Istniejące oprawy EW oraz nowe oprawy oświetlenia ogólnego i awaryjnego w korytarzu zasilić z nowego obwodu z tablicy piętrowej.
 5. Istniejące przewody elektryczne zainstalowane w listwach natynkowych na ścianie w korytarzu będące poniżej projektowanego sufitu podwieszanego przenieść nad sufit podwieszany w nowych listwach 40x60 na ścianie.

Legenda:

1. Istn. oprawa BERYL LED O SY 1600LM, 14W, IP44, 940, Hmax=7cm wg. Luskora
2. Istn. oprawa awaryjna z piktogramem - Twins LED
3. Istn. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX AXP AXP_C_1W_B (161 lm, 2,2 W, 1x40PC 1W/B)
4. Istn. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX AXP AXP_O_1W_B (145 lm, 2,1 W, 1x40PC 1W/B)
5. Istn. rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
6. Istn. wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
7. Istn. oprawa oświetlenia montowana nastradowo IP20-05, pion, źródło światła 2x18W
8. Istn. lokalizacja rozdzielnic piętrowych, administracyjnych, innego typu
9. Istn. łącznik podwójny zwykły / brygasczenny
10. Istn. łącznik pojedynczy zwykły / brygasczenny
11. Istn. wypust z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (lokalizacja zgodna z projektem inst. sanit.)