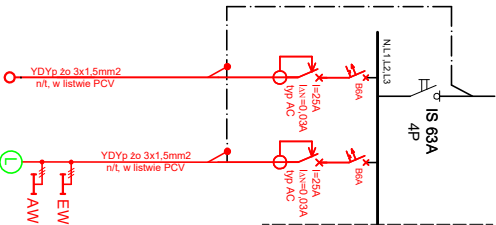


istn. T-8



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

RZUT VIII PIĘTRA

Nazwa inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNICE, 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

Generujący Projektant

STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C.
ul. Kępczńskiego 206, Warszawa

Projektant

mgr inż. Robert Grodzki

Specjalista

mgr inż. Tomasz Surowiec

Asystent

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Surowiec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Surowiec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Surowiec

mgr inż. Robert Grodzki

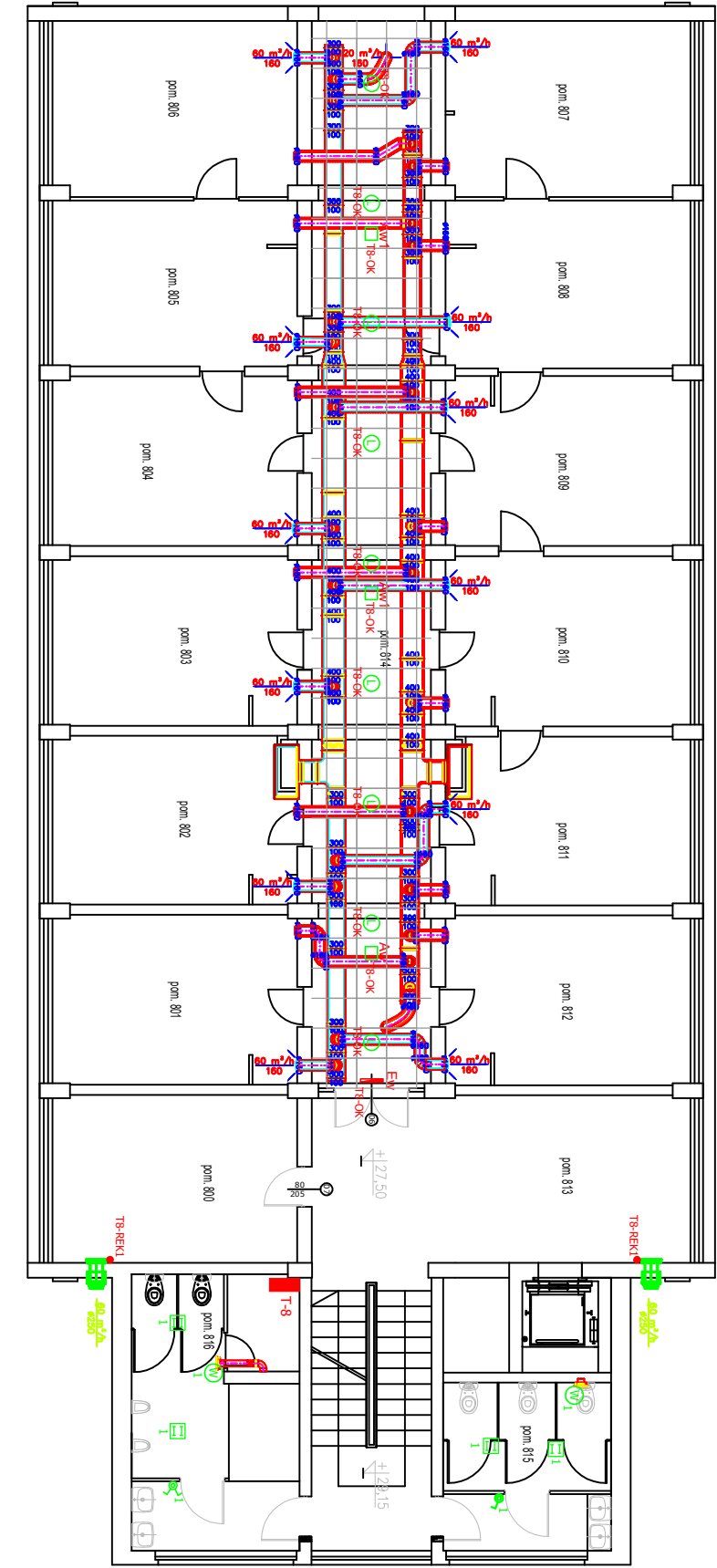
mgr inż. Tomasz Surowiec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Surowiec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Surowiec



Legenda:

EW istn. oprawa awaryjna z piktoogramem - Twins LED
AW1 proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APXC_1W_B (161 nr. 2,2 W; 1XAXPC/LWB)

AW2 proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APXC_1W_B (145 nr. 2,1 W; 1XAXPC/LWB)

REK1 rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji

W wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji

AW2 oprawa świetłokowa montowana nastropowo

IP20-65, płaski, żółte światła 2x18W

AW2 lokalizacja rozdzielnic elektrycznych

AW2 administracyjnych, innego typu

T... włącznik podwójny zwykły / brygasczechny

W włącznik pojedynczy zwykły / brygasczechny

proj. wypust z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (lokalizacja zgodna z projektem inst. sanit.)

- Uwaga:
1. Rekuperatory zasilić z rozdzielnic piętrowych wg. schematu.
 2. Przewody do rekuperatorów prowadzić w listwach 25x16.
 3. Wentylatory w łazienkach zasilić z najbliższych oprawy łazienkowej.
 4. Oprawy awaryjne z piktoogramem (EW w korytarzu oznaczyć tak aby cały piktoogram był widoczny pod sufitem podwieszanym i nie przysłaniał otworu drzwiowego.
 5. Istniejące oprawy natynkowe oświetlenia ogólnego i awaryjnego w korytarzu zdemonstrować 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.
 6. Istniejące przewody elektryczne zainstalowane w listwach natynkowych na ścianie w korytarzu będące poniżej projektowanego sufitu podwieszanego przenieść nad sufitu podwieszany w nowych listwach 40x60 na ścianie.