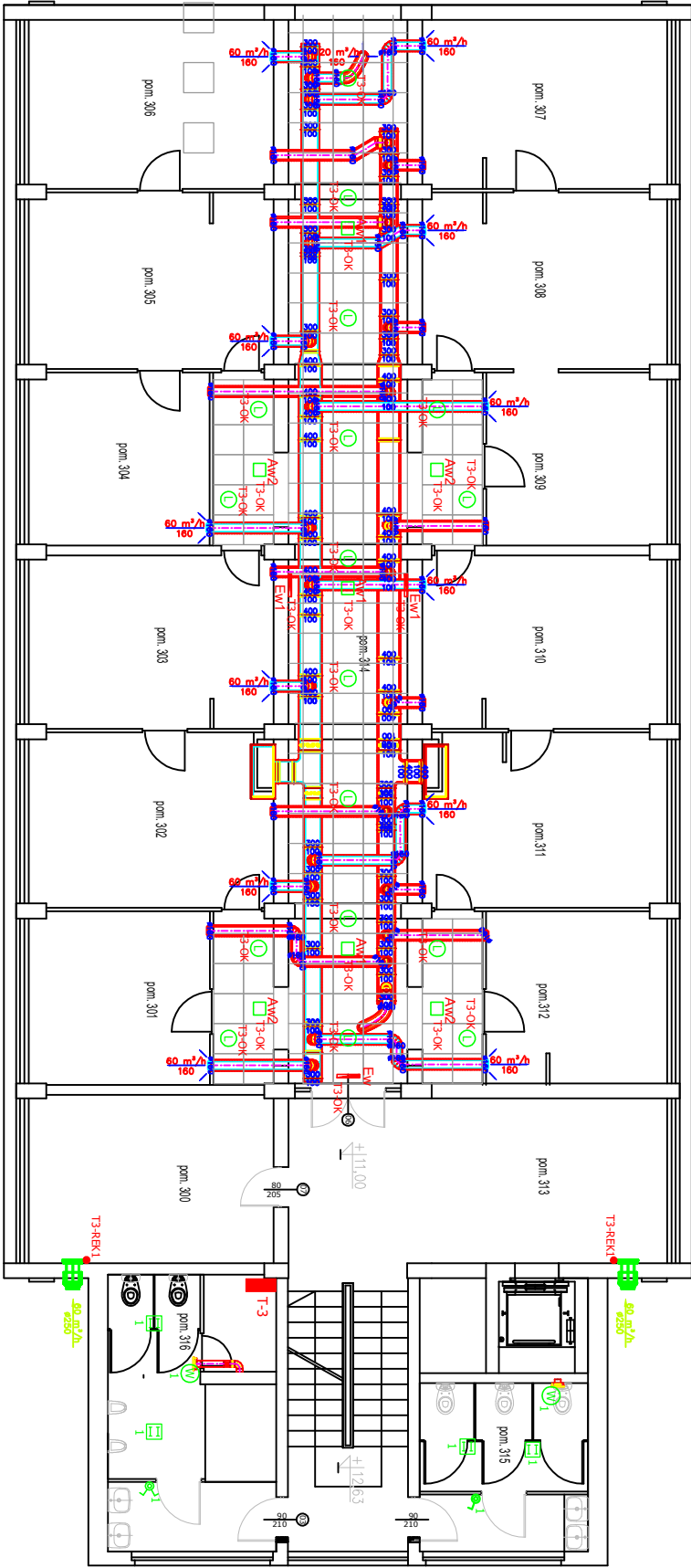


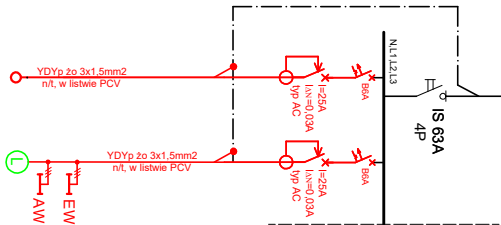
istn. T-3



Legenda:

- Uwaga:
1. Rekuperatory zasilić z rozdzielnic piętowych wg. schematu.
 2. Przewody do rekuperatorów prowadzić w listwach 25x16.
 3. Wentylatory w hażenkach zasilić z najbliższego oprawy hażenkowej.
 3. Oprawy awaryjne z piktogramem (EW) w korytarzu nad drzwiami obniżyć tak, aby cały piktogram był widoczny pod sufitem podwieszanym i nie przyślaniał otworu drzwiowego.
 3. Oprawy awaryjne z piktogramem (EW1) z powodu obniżenia sufitu przenieść z listwających dwóch małych korytarzy i na ścianę pod sufitem podwieszany w miejscach wskazanych na rysunkach.
 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 piętowej.
 5. Istniejące przewody elektryczne zainstalowane w listwach natynkowych na ścianie w korytarzu będące później projektowanego sufitu podwieszanego przenieść nad sufit podwieszany w nowych listwach 40x80 na ścianie.
- EW - oprawa awaryjna z piktogramem - Twins LED
EW1 - oprawa awaryjna z piktogramem z demontażu z małego korytarza - Twins LED (161 lm, 2,2 W, 1XAAPC 1W/B)
AW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX AXP AXP0_1W_B (145 lm, 2,1 W, 1XAAP0 1W/B)
AW2 - rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
T... - wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
T3-OK - oprawa świetłkowa montowana nastropowo IP20-65, płaton, źródło światła 2x18W
T3-REK1 - lokalizacja rozdzielnic piętowych administracyjnych, innego typu
T3-REK2 - włącznik podwójny zwykły / bryzgoszczalny
T3-REK3 - włącznik podwójny zwykły / bryzgoszczalny
T3-REK4 - włącznik z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (lokalizacja zgodna z projektem inst. sanit.)

Nr obw.	REK1	OK
Ps [kW]	0,50	0,4
Nazwa obwodu w tablicy	Zasilanie rekuperatorów	Oświetlenie ogólne korytarza



RZUT III PIĘTRA

Nazwa inwestycji

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

budynku biurowego

przy ul. Józefa Piłsudskiego w Śledzicach

dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1_0041

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE

pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Inwestor

STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C.

ul. Kępczńskiego 206, Warszawa

Projektant

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

RZUT III PIĘTRA

Nazwa inwestycji

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

budynku biurowego

przy ul. Józefa Piłsudskiego w Śledzicach

dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1_0041

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE

pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Inwestor

STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C.

ul. Kępczńskiego 206, Warszawa

Projektant

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki

mgr inż. Tomasz Stroniec

mgr inż. Robert Grodzki