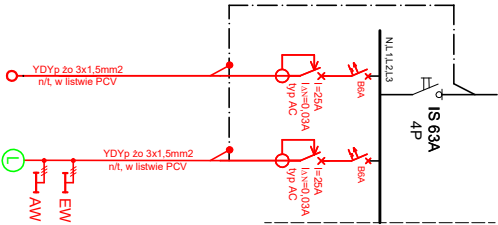


istn. T-7



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

RZUT VII 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
mgr inż. Tomasz Surowiec

Wykonawca

mgr inż. Robert Grodzki
mgr inż. Tomasz Surowiec

Typ rysunku:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

RZUT VII PIĘTRA

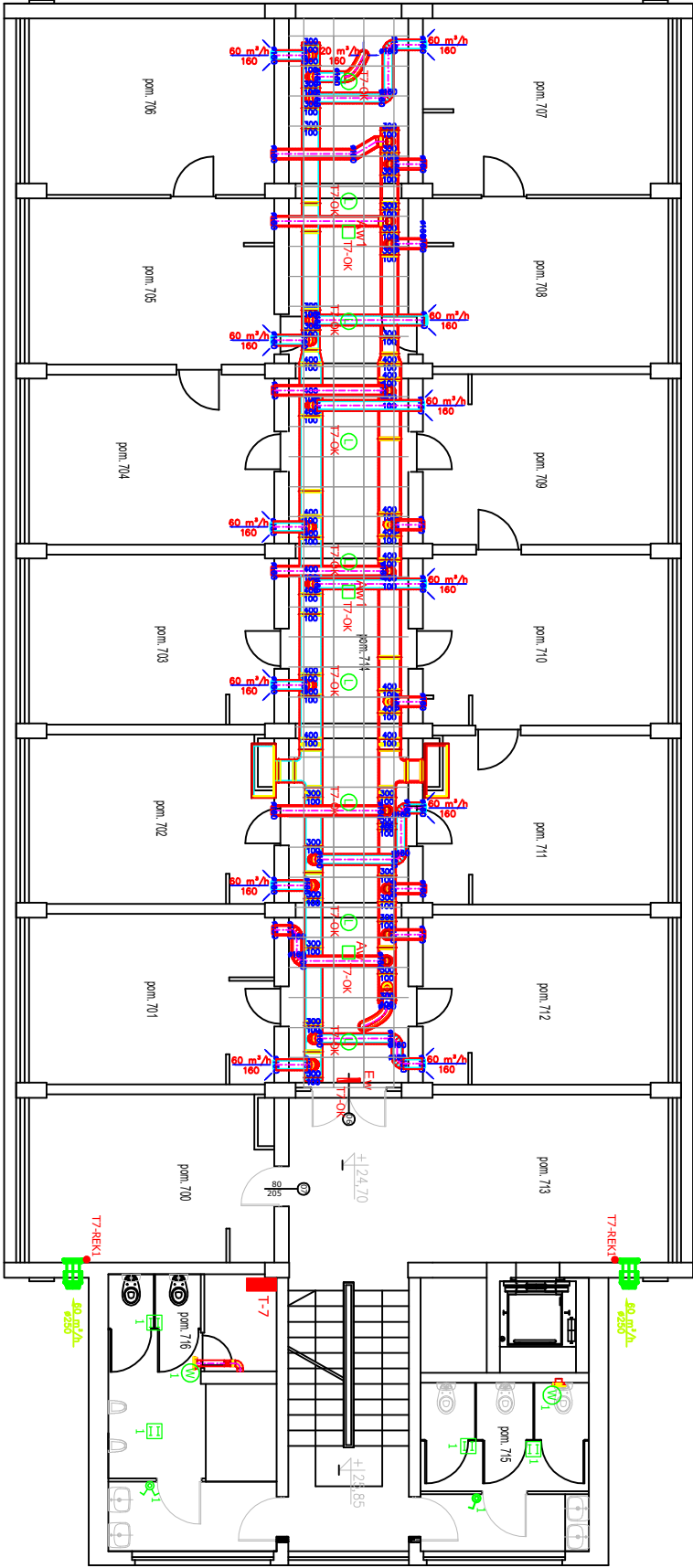
Data: XI 2016 r.

skala 1:100

R/s. nr: E9

Legenda:

- EW** istn. oprawa awaryjna z pikogramem - Twins LED
proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APXC, LW_B (161 lm, 2,2 W; 1xAXPC/LW/B)
- AW1** proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APXC, LW_B (145 lm, 2,1 W; 1xAXPC/LW/B)
- AW2** rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
proj. wentylator o mocy 50W wg. projektu wentylacji
- T...** oprawa świetłowodowa montowana nastradowo
IP20-65, płasko, źródło światła 2x18W
- T...** lokalizacja rozdzielnic elektrycznych
administracyjnych, innego typu
- T...** włącznik podwójny zwykły / brygasczechny
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 najbliższej oprawy łazienkowej.
 4. Oprawy awaryjne z pikogramem (EW) w korytarzu oznaczyć tak aby cały pikogram był widoczny pod sufitem podwieszanym i nie przysłaniał otworu drzwiowego.
 5. 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 pięterowej.
 6. 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.