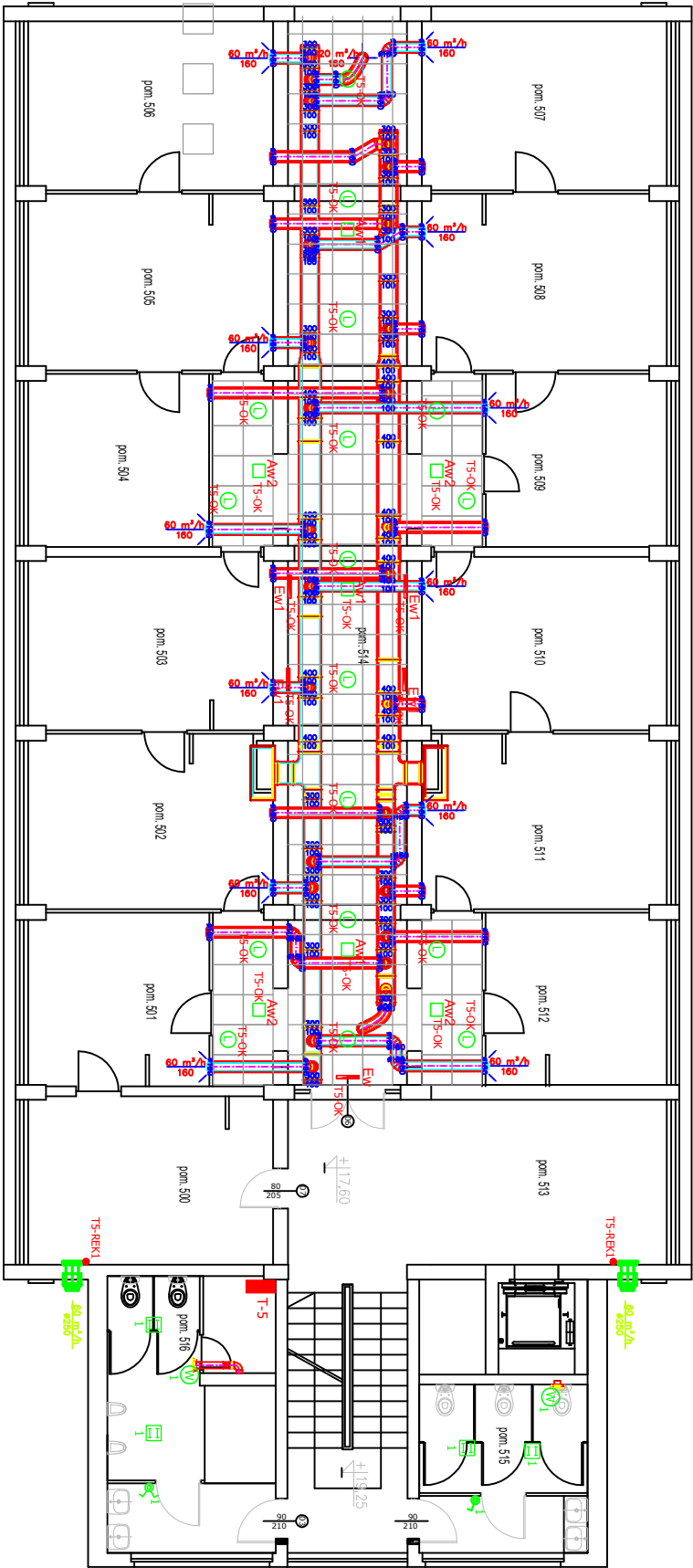


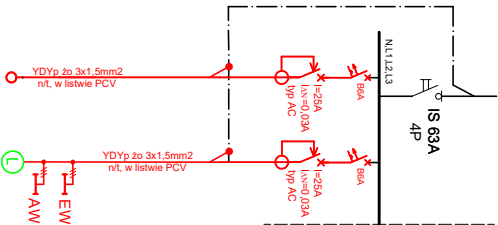
istn. T-5



Legenda:

- Uwaga:
- Rekuperatory zasilić z rozdzielnic piętrowych wg. schematu.  
Przewody do rekuperatorów prowadzić w listwach 25x10.
  - Wentylatory w łazienkach zasilić z najbliższej oprawy łazienkowej.
  - Oprawy awaryjne z pikogramem (EW) w korytarzu nad drzwiami obniżyć tak aby cały pikogram był widoczny pod sufitem podwieszanym (nie przysłaniać otworu drzwiowego).
  - Oprawy awaryjne z pikogramem (EW1) z powodu obniżenia sufitu przenieść z listniących dwóch naley korytarzy / na ścianę, pod sufitem podwieszany w miejscach wskazanych na rysunkach.
  - Istniejące oprawy natynkowe oświetlenia ogólnego (awaryjnego) w korytarzu zdekontować 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.
  - 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.
- Legend symbols:
- TS-REK1: proj. oprawa BERTL LED O 5Y 1600LM, 14W, IP44, 840, Hmax=7cm wg. Luxhna
  - EW: istn. oprawa awaryjna z pikogramem - Twins LED
  - EW1: istn. oprawa awaryjna z pikogramem z demontażu z małego korytarza - Twins LED
  - AW1: proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APXC\_LW\_B (16L, 1m: 2,2 W; 1xAXPC/LWB)
  - AW2: proj. oprawa oświetlenia awaryjnego do sufitów podwieszanych AWEX APX APXC\_LW\_B (145, 1m: 2,1 W; 1xAXPC/LWB)
  - TS-REK1: rekuperator ścienny o mocy 250W wg. projektu wentylacji
  - EW: oprawa świetłokowa montowana nastropowo
  - TS-REK1: IPR20-65, płaon, źródło światła 2x18W
  - TS-REK1: lokalizacja rozdzielnic piętrowych, administracyjnych, innego typu
  - TS-REK1: włącznik podwójny zwykły / bryzgaszczelny
  - TS-REK1: proj. wypust z zapasem przewodu o dł. min. 1,0m do rekuperatorów (lokalizacja zgodna z projektem inst. sanit.)

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



RZUT V PIĘTRA

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY DOCIĘPIENIA ŚCIAN W GRUNICE, DOCIĘPIENIA STROPODACHU I WYMIAŃY STOLARKI OKIENNEJ	
Inwestor		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	
Generujący Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C. ul. Kępczńskiego 206, Warszawa	
Projektant		mgr inż. Robert Głodzik	
Sprawdzący		mgr inż. Tomasz Sirowiec	
Typ rysunku		INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT V PIĘTRA	
Data: XI 2016 r.		skala 1:100	
		R/s. nr: E7	