

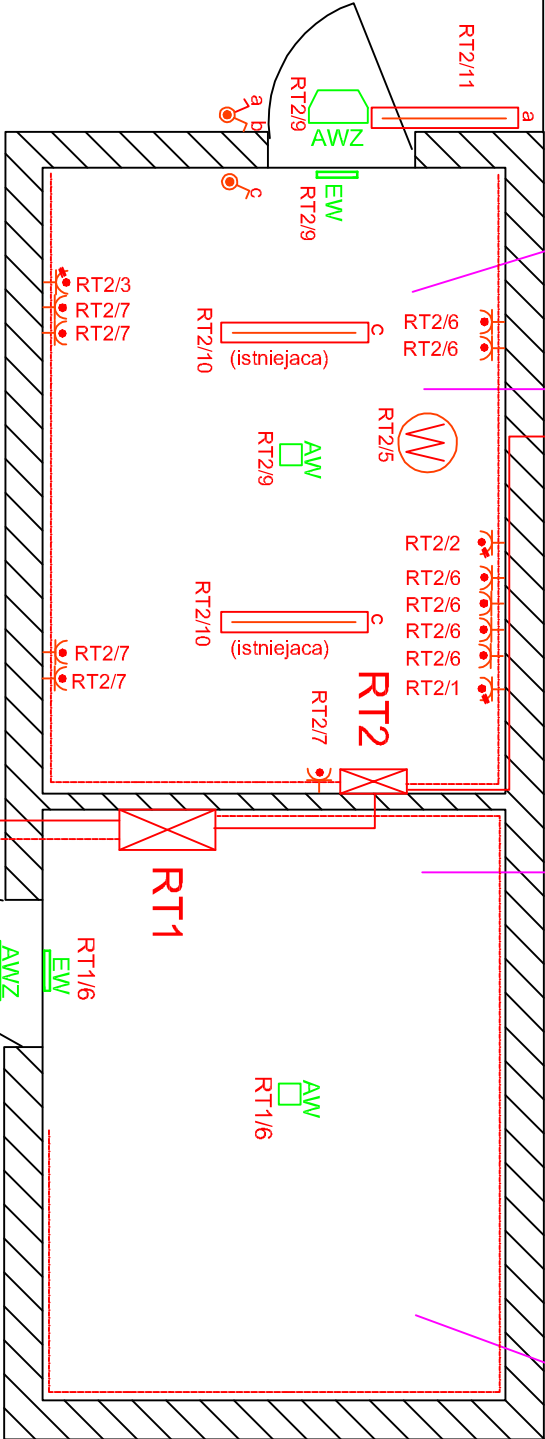
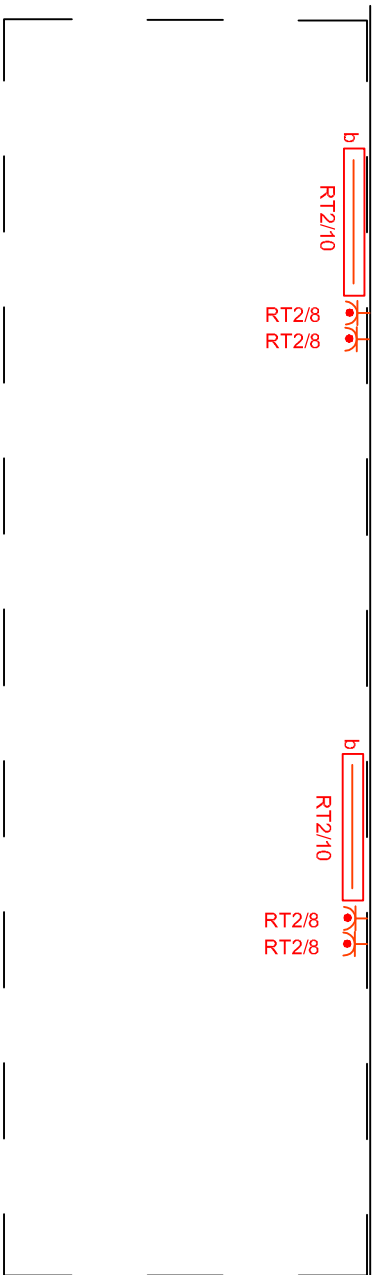
Pomieszczenie nr 2

Instalacja oświetlenia podstawowego pozostaje bez zmian.  
Należy wykonać instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, zamontować rozdzielnicę RT2 oraz wykonać instalację gniazd i odbiorów technologicznych.

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji zamontowana na dachu. P=7KW

Pomieszczenie nr 1

Instalacja gniazd, odbiorów technologicznych i oświetlenia podstawowego pozostaje bez zmian.  
Należy wykonać instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oraz wymienić istniejącą rozdzielnicę RT1.



LEGENDA

- gniazdo 1f 230V IP44
- gniazdo 3f 400V IP44
- łącznik podwójny IP44
- łącznik pojedynczy IP44
- oprawa ewakuacyjna AWEX ETS/1W/E/SE/AT/WH IP65
- oprawa awaryjna AWEX AXN/3W/E/SE/AT/WH IP65
- oprawa ewakuacyjna AWEX OUTDOR LED /1W/SE/AT IP65
- oprawa LED 4200lm, 4000K, IP65
- klimatyzator jednostka zew.
- wentylator 3f
- bednarka ocynkowana 25x4
- przycisk ppoż. IP65, 1x NC

PW		ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	UMOWA NR
ZAMAWIAJĄCY:		SPECALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 61-825 POZNAN, UL. BOLESŁAWA KRYSIEWICZA 7/8	
ZADANIE:		Modernizacja instalacji gazów medycznych w Szpitalu Położniczo-Ginekologicznym Św. Rodziny przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu	
TEMAT:		MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ RZUT, SKALA 1:50	RYS NR: E-1 DATA: 04.2019
PROJEKTOWAŁ:		inż. Eugeniusz Korbiak upr. 294/85/PW	
SPRAWDZIŁ:		inż. Stanisław Osinski upr. WKP/0174/POOE/10	