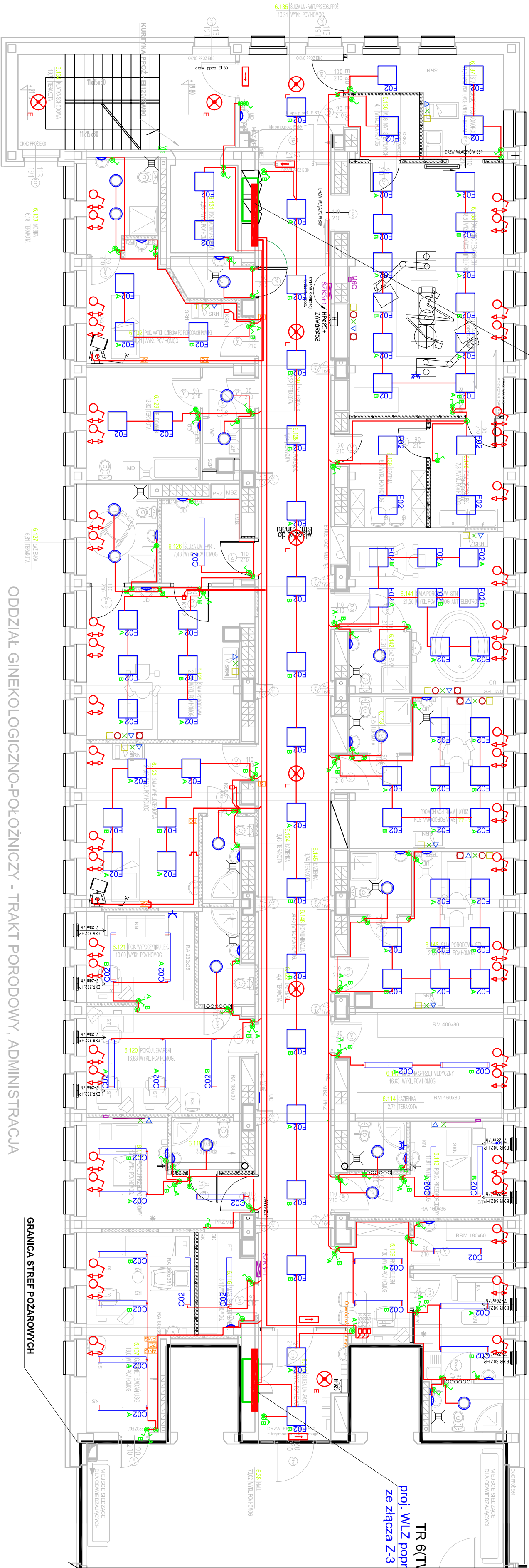


TZUPS6, TK6, TIT6.1, TIT6.2, TIT6.3
proj. WLZ od podstawy UPSa w skrzydle wschodnim doprowadzić
w suficie podwieszanym 5 x LgY 50 w DVK75
ist. WLZ od Z-4 (obecnie zasila agr. w. lodowej) 5 x LgY 120 w DVK110



TR 6(TW,Tg,Ip,IO)
proj. WLZ poprowadzić szachtem instalacyjnym
ze złącza Z-3 przewodem 5 x LgY 70mm²

INSTALACJA PRZYZYKOWA:

- AP Aparat przyłożkowy
- PC Podcentralka
- LS Lampka sygnalizacyjna
- ZS Zasilacz
- PMs Matryca sygnalizacyjna
- ANG Aparat nagłośnienia

LEGENDA:

- C02 oprawa 1045 LED 840 4100 lm 41W ANODA EVG
- F02 oprawa 2 597 LED 830 2650 lm CLEAR 24W IP20
- oprawa LED 1600 lm 19W IP44 332
- oprawa LED 840 1400 lm 15W IP44
- oprawa ośw. ewakuacyjnego z piktogramem
- wypust zasilający zestaw przyłożkowy

- gniazdo podwójne w wykonaniu zwykłym
- gniazdo podwójne typu szczelnego
- wyłącznik pojedynczy
- wyłącznik świecznikowy
- wyłącznik schodowy
- rozdzielnica elektryczna

GRANICA STREF POŻAROWYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "	BRANŻA ELEKTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125	SKALA: 1:100
OBIEKT: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA: 05.2017
ADRES: OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	NR ERS: E-10
TEMAT: PLAN INSTALACJI OŚWIELENIA	PROJ. ZAMIENNY
PROJEKTANT:  Morkę Pichlacz	Upc. bud. nr:  1101/1101/15
SPRAWDZAJĄCY:  Norbert Wolkiewicz	Upc. bud. nr:  1101/1101/15
OPRACOWAŁ:	Upc. bud. nr: