



- UWAGI
- całość instalacji prowadzona będzie pod tynkiem i w przestrzeni sufitu podwieszanego
  - gniazda ogólne instalowane na wysokości 0,3m od poziomu podłogi
  - dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą ogniochronną
  - w pomieszczeniach sali intensywnego nadzoru i izolacie przy gniazdach 230VAC zabudować gniazda ekwipotencjalne
  - instalacje elektryczne prowadzić na niezależnych trasach od instalacji teletechnicznych
  - okablowanie drzwi automatycznych wg ostatecznie wybranego dostawcy (dobór zasilaczy)

- Legenda:
- moduł kontrolno-sterujący
  - optyczna czujka dymu
  - optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
  - ręczny ostrzegacz pożarowy
  - sygnalizator optyczno-akustyczny
  - gniazdo wtykowe podwójne szczelne p/t
  - gniazdo wtykowe podwójne p/t
  - gniazdo LAN + gniazdo telefoniczne (we wspólnej ramce)
  - kamera
  - główny wyłącznik prądu bloku operacyjnego zasilania gwarantowanego

- Terminal pacjenta
- Gniazdo SM
- Terminal komunikacyjny
- Moduł lampkowy
- Terminal oddziałowy
- Przycisk pociągany ZT-IO
- Przycisk przywoławczy RT-IO

Inwestor:  
SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO  
UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA

Temat projektu:  
"PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".

Nazwa rysunku:

## RZUT PIĘTRA 4 - instalacje elektryczne

Jednostka projektowa:

**PROFIL** STUDIO ARCHTEKTONICZNE  
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice  
ul. Lipowa 14

Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PW/OE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/PO/OE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	02.2018
stadium PB	nr rys. E-14	Skala: 1:100	Rew.: 0