



- 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 izolatce 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		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 4 - instalacje elektryczne		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliński UPR. BUD SLK/5096/PW/OE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data: 02.2018
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
		stadium PW	nr rys. E-14	Skala: 1:100	Rew.: 0