



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 operacyjnej i przygotowania pacjenta 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

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: wykonawczy branża : elektryczna	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliniecki nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz		temat rysunku: Rzut - instalacje elektryczne, sygn. ppoż, niskoprądowe	
sprawdzający inst. elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13		opracowanie:	rysunek nr: EL-08
e-mail: archidom@wp.pl		data opracowania: marzec 2018	skala 1 : 100