



LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Punkt elektryczno-logiczny o konfiguracji: 2x16A/230V, 3xRJ45
	oprawa oświetleniowa typu PANEL LED o źródle światła LED 40W, wpuszczana w sufit podwieszany
	oprawa oświetleniowa liniowa, o źródle światła LED 40W, natynkowa,
	oprawa oświetleniowa typu plafon o źródle światła LED 14W, IP44, natynkowa
	oprawa oświetleniowa typu downlight o źródle światła LED 14W, IP44, wpuszczana w sufit podwieszany
	czujnik ruchu i obecności
	oprawa awaryjna 1x3W, 360 lm, IP41, optyka korytarzowa, 1h
	oprawa awaryjna 1x3W, 390 lm, IP41, optyka korytarzowa, 1h
	oprawa dwuzadaniowa, 3,8W, IP65, z grzałką, kolor obudowy wg. wytycznych konserwatora
	oprawa ewakuacyjna, LED 1W, 1h, AT + odpowiedni piktogram
	istniejąca rozdzielnica budynku TB
	istniejąca centrala INEA
	istniejąca centrala dzwonkowa przeznaczona do wymiany
	Projektowana szafa serwerowa RACK 48U

UWAGI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
1.	Instalacje w sanitariatach i pomieszczeniach technicznych wykonać w stopniu ochrony IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o IP20.
2.	W sanitariatach instalację wykonać bez puszek podtynkowych.
3.	Stosować przewody o izolacji 750V.
4.	Przewody rozprowadzić po trasach kablowych, w tynku oraz w rurkach instalacyjnych.
5.	Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
6.	Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić masą o klasie ochronności równej przegrodzie.
7.	Gniazda wtykowe i punkty PEL montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.
8.	Projektowane oprawy awaryjne zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych.
9.	Istniejące oprawy awaryjne zdemontować, a mouły awaryjne w oprawach oświetleniowych zdemontować bądź unieczynnić.
10.	Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym opracowaniu podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż dla całego obiektu.
11.	Minimalne natężenie oświetlenia w osi drogi ewakuacyjnej 5lx.
12.	Awaryjny czas podtrzymania zasilania opraw awaryjnych 1h.
13.	Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.
14.	Ostateczna lokalizacja oraz wysokość montażu gniazd zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.

LEGENDA INSTALACJI SSP	
	czujka dymu
	ręczny ostrzegacz pożarowy
	sygnalizator optyczno-akustyczny
	moduł sterujący
	centrala zamknięć ogniowych
UWAGI INSTALACJI SSP	
<ol style="list-style-type: none">Pętla instalacji SSP należy montować przed montażem instalacji mechanicznych.Pętlę sterowniczą należy montować na certyfikowanych uchwytych.Okablowanie instalacji SSP należy prowadzić w rurkach RL (pętla dozorowe) oraz na uchwytych (pętla sterujące)Pętla instalacji SSP należy monotwać przy pomocy uchwytyów kablowych posiadających odporność ogniową równą odporności przewodu.W przypadku stosowania sygnalizatorów nie pętlowych należy stosować dodatkowe zasilacze. Natomiast okablowanie wykonać na uchwytych certyfikowanych.Rodzaje zaprojektowanych pętli:<ul style="list-style-type: none">- Pętla pierwsza dla budynku 1- Pętla druga dla budynku 2 i 3- Pętla trzecia sterownicza dla modułów sterujących.Prace związane z rozbudową istniejącego systemu p.poż należy prowadzić w koordynacji i porozumieniu z firmą obsługującą obiekt w zakresie tychże istniejących instalacji.Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.Ostateczną lokalizację montażu elementów instalacji SSP ustalić na etapie wykonawstwa.	



MONARCH
PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA INWESTYCJI
MONIKA SZUMIELSKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA
INWESTYCJI 'MONARCH' MONIKA SZUMIELSKA
ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno
NIP 697-145-90-00
tel. 691 126 007
monikamulczynska@gmail.com

TEMAT **Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. -**
- PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 2 i 3 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWN.I WEWN. WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH
- P R O J E K T Z A M I E N N Y

ADRES INWESTYCJI
Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna
Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna

INWESTOR
Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka
Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna

RYS. NR IE.07	NAZWA RYS. Budynek nr 3 - OFICYNĄ ZACHODNIA Rzut II piętra - Instalacje elektryczne i SSP
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud.w specj. elektrycznej do proj. b/o nr WKP/0241/POOE/15	SKALA 1:100
		STADIUM OPRAWOW. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI upr. bud.w specj. elektrycznej do proj. b/o nr 235/80/Lo	DATA 02'2019
		NR STR. 27