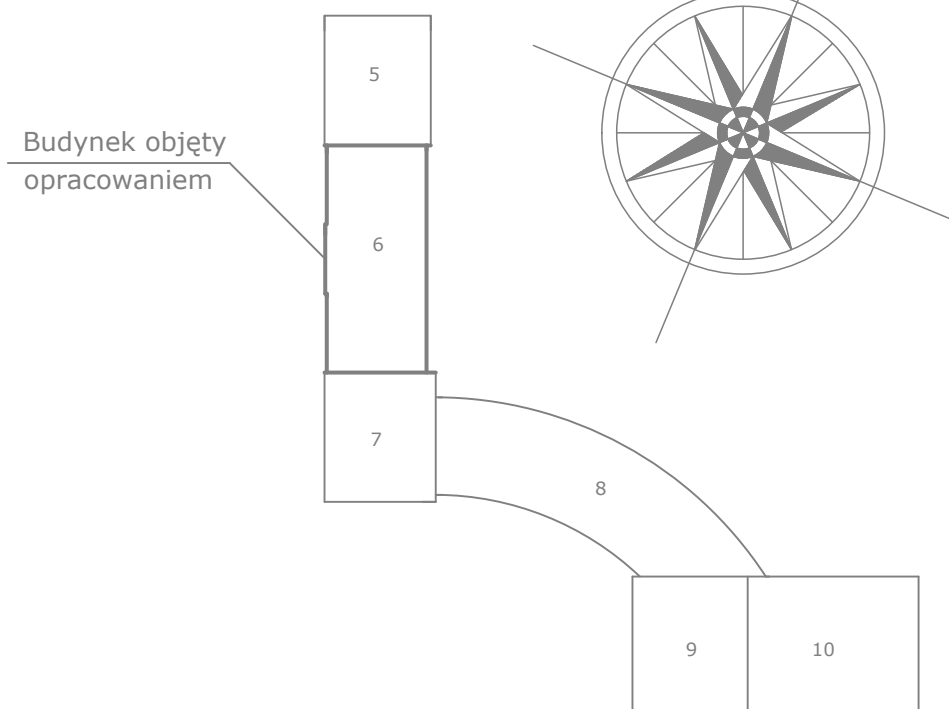





[illegible]


















Budynek nr 7

oficyn zamkowych



1 - drzwi wewnętrzne szerokości 90 cm EI 30 -nowe
2- kłapa dymowa - istn.

- ROP  alarmowy przycisk oddymiający
- LT  przycisk przewietrzający
-  hydrant HP25

UWAGI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
1.	Instalacje w sanitariatach i pomieszczeniach technicznych wykonać w stopniu ochrony IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o IP20.		gniazdo pojedyncze RJ-45, kat. 6
2.	W sanitariatach instalację wykonać bez puszek podtynkowych.		gniazdo podwójne RJ-45, kat. 6
3.	Stosować przewody o izolacji 750V.		oprawa oświetleniowa typu PANEL LED o źródle światła LED 40W, wpuszczana w sufit podwieszany
4.	Przewody rozprowadzić po trasach kablowych, w tynku, tak aby warstwa przykrywająca posiadała grubość min. 5mm.		oprawa oświetleniowa liniowa ,o źródle światła LED 40W, natynkowa,
5.	Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.		oprawa oświetleniowa typu plafon o źródle światła LED 14W, IP44, natynkowa
6.	Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić masą o klasie ochronności równej przegrodzie.		oprawa oświetleniowa typu downlight o źródle światła LED 14W, IP44, wpuszczana w sufit podwieszany
7.	Gniazda RJ-45 montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki.		łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20, p/it
8.	Projektowane oprawy awaryjne zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych.		czujnik ruchu i obecności
9.	Oprawy awaryjne zewnętrzne wyposażyć w system grzejny HTR 25 lub równoważny.		oprawa awaryjna 1x3W, 360 lm, IP41, optyka korytarzowa, 1h
10.	Istniejące oprawy awaryjne zdemontować, a moduły awaryjne w oprawach oświetleniowych zdemontować bądź unieczyścić.		oprawa awaryjna 1x3W, 390 lm, IP41, optyka korytarzowa, 1h
11.	Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym opracowaniu podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz dla całego obiektu.		oprawa dwuzadaniowa, 3,8W, IP65, z grzałką, kolor obudowy wg. wytycznych konserwatora
12.	Minimalne natężenie oświetlenia w osi drogi ewakuacyjnej 5lx.		oprawa ewakuacyjna, LED 1W, 1h, AT + odpowiedni piktogram
13.	Awaryjny czas podtrzymania zasilania opraw awaryjnych 1h.		Projektowana szafa serwerowa RACK 12U 19"
14.	Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.		
15.	Ostateczna lokalizacja oraz wysokość montażu gniazda zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.		
UWAGI INSTALACJI SSP		LEGENDA INSTALACJI SSP	
1.	Okablowanie instalacji SSP należy prowadzić podtynkowo.		moduł sterujący
2.	Należy rozbudować system o centrale drzwi pożarowych wraz z modułami sterującymi zgodnie z rysunkami.		centrala zamknięć ogniowych
3.	Lokalizacja centrali oraz elementów sterujących zgodnie z rysunkiem.		
4.	Prace związane z rozbudową istniejącego systemu p.poż należy prowadzić w koordynacji i porozumieniu z firmą obsługującą obiekt w zakresie tychże istniejących instalacji.		
5.	Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.		
6.	Ostateczne lokalizacje montażu elementów instalacji SSP ustalić na etapie wykonawstwa.		

 <p>MONARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA INWESTYCJI MONIKA SZUMIELSKA</p>	<p>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</p>		
	<p>TEMAT Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 5 I 6 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWN.I WEWN. WODOCIAŁOWYCH I ELEKTRYCZNYCH - P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y</p>		
	<p>ADRES INWESTYCJI Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</p>		
	<p>INWESTOR Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</p>		
<p>RYS. NR IE.06</p>	<p>NAZWA RYS. Budynek nr 6 - OFICYNĄ WSCHODNIA Rzut II piętra - Instalacje elektryczne i SSP</p>		
<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud. w specj. elektrycznej do proj. b/o nr WKP/0241/POOE/15</p>	<p>SKALA 1:100</p>	
		<p>STADIUM OPRAWOC. PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
		<p>DATA 03'2020</p>	
		<p>NR STR. 19</p>	