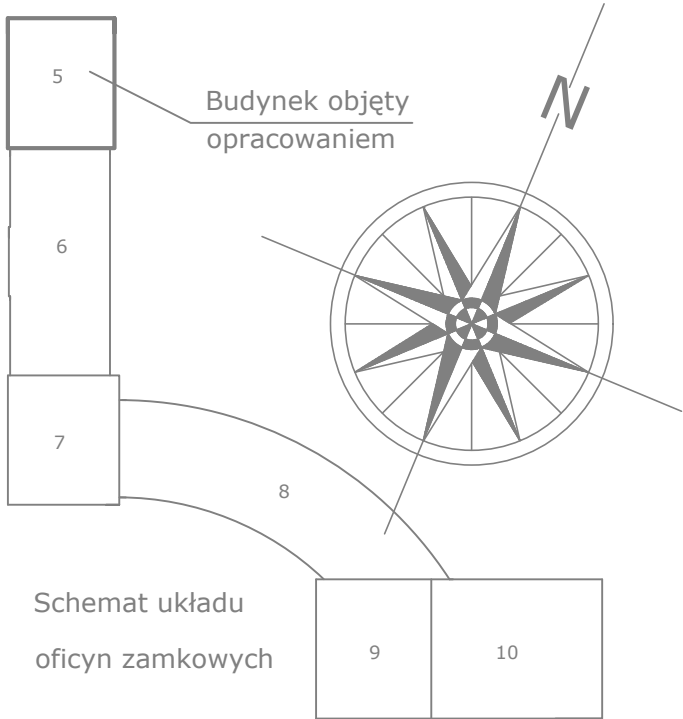





BUDYNEK NR 5 PARTER



LEGENDA

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






- ROP  alarmowy przycisk oddymiający
LT  przycisk przewietrzający
 hydrant HP25

Budynek nr 6



UWAGI IE

- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Przyjęto następujące natężenia oświetlenia na powierzchni roboczej:
-200lx - szatnie, stanitariaty, pomieszczenia techniczne, aneks kuchenny
- Instalacje elektryczne prowadzić poniżej instalacji gazowej
- Projektowane oprawy awaryjne zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych
- Istniejące oprawy awaryjne zdemontować ,a moduły awaryjne w oprawach oświetleniowych zdemontować bądź unieczynnić.
- W budynku nr 5 należy wymienić istniejące rozdzielnice obiektowe na nowe zbudowane tożsame do istniejących w zakresie nowej aparatury oraz podziału na obowdy.
- Nowe rozdzielnice w budynku nr 5 powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochory przeciwporażeniowej.
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LVPU 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV2U 3W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu
- Według ustaleń minimalne natężenie w osi drogi ewakuacyjnej: 5lx.
- Opracowano jedynie drogi komunikacyjne.
- Oprawa z oznaczeniem "_T" przystosowana do pracy w niskich temperaturach.

LEGENDA IE

-  OPRAWA TYPU DOWNLIGHT, 2x18W IP44
 OPRAWA EWAKUACYJNA 1W, 1h, AT
 OPRAWA AWARYJNA 1x3W,360lm, IP41
VN32 OPTYKA KORYTARZOWA
 OPRAWA AWARYJNA 1x3W,390lm, IP41
VN34 OPTYKA KORYTARZOWA
 OPRAWA AWARYJNA TYPU UPDOOR LED,
ZEWNĘTRZNA 1h IP min.65, Z GRZAŁKĄ (KOLOR OBUDOWY
XN30+T WG WYTYCZNYCH KONSERWATORA ZABYTKÓW)

LEGENDA SSP

-  MODUŁ STERUJĄCY
 CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

UWAGI SSP

- Pętle instalacji SAP należy montować przed montażem instalacji mechanicznych.
- Kolor wszystkich widocznych elementów instalacji należy potwierdzić z projektantem przed ostatecznym zamówieniem
- Kable pożarowe na zewnątrz budynku należy bezwzględnie chronić przed promieniowaniem UV poprzez zastosowanie pełnych koryt z pokrywami.
- Pętlę sterowniczą należy montować na certyfikowanych uchwytach.
- Okablowanie SAP należy prowadzić w rurkach RL (pętle dozorowe) oraz na uchwytach (pętle sterujące)
- Pętlę instalacji SAP należy montować przy pomocy uchwytów kablowych posiadających odporność ogniową równą odporności przewodu.
- W przypadku stosowania sygnalizatorów nie pętlowych należy zastosować dodatkowe zasilacze. Natomiast okablowanie wykonać na uchwytach certyfikowanych.
- Prace związane z rozbudową istn. systemu ppoż należy prowadzić w koordynacji i porozumieniu z firmą obsługującą obiekt w zakresie istniejących już instalacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA K3 PROJEKT KACZMAREK ŁUKASZ ul. Akacjowa 2, 64-130 Rydzyna NIP 697-124-48-60		
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 ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH	
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.01	NAZWA RYS. Budynek nr 5 - OFICYNA WSCHODNIA Rzut parteru - Instalacje elektryczne i SSP	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15	SKALA 1:100 STADIUM OPRAĆOW. PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI upr. bud.w specj. do proj. b/o 235/80/LO	DATA 06'2017 NR STR.