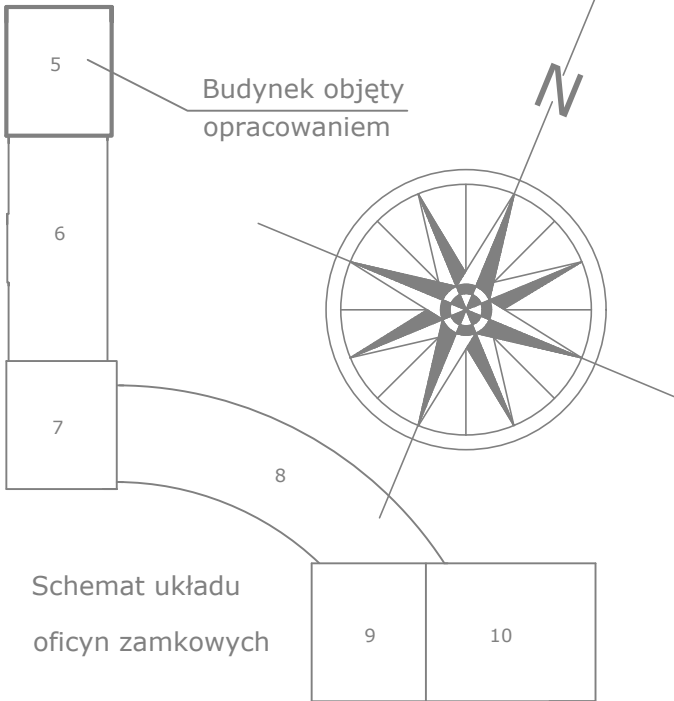


Budynek nr 6

BUDYNEK NR 5 I PIETRO



LEGENDA

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

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

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 OPTYKA KORYTARZOWA
- OPRAWA AWARYJNA 1x3W,390lm, IP41 OPTYKA KORYTARZOWA
- OPRAWA AWARYJNA TYPU UPDOOR LED, ZEWNĘTRZNA 1h IP min.65, Z GRZAŁKĄ (KOLOR OBUDOWY 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. Akacyjowa 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.02	NAZWA RYS. Budynek nr 5 - OFICYNA WSCHODNIA Rzut I piętra - 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
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI upr. bud.w specj. do proj. b/o 235/80/LO	DATA 06'2017
		NR STR.