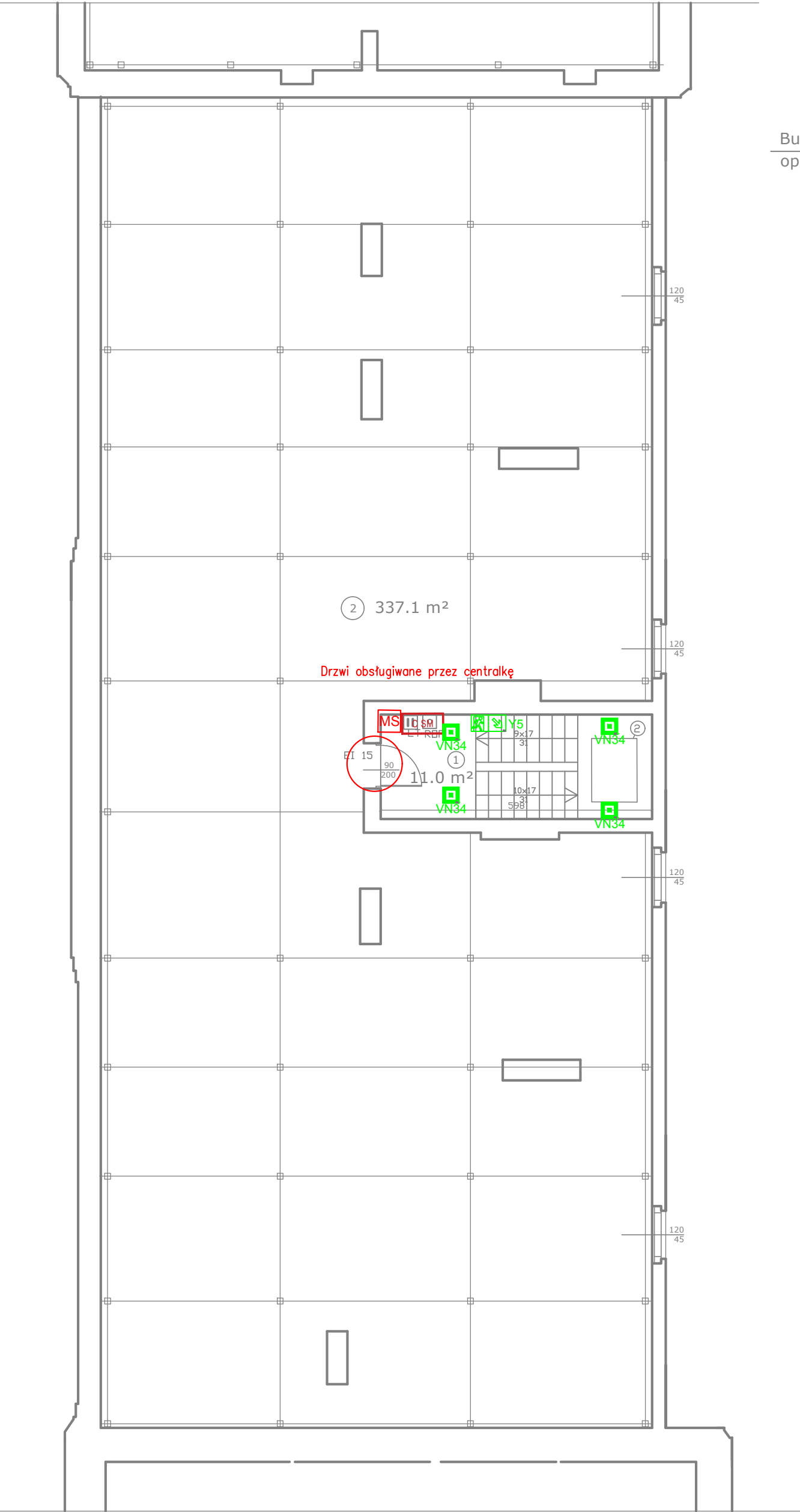
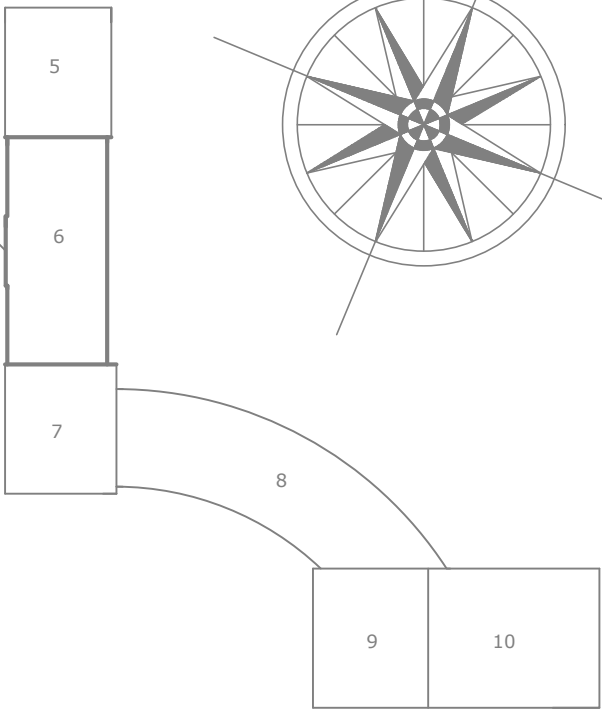


Budynek nr 5



Budynek nr 7




Schemat układu  
oficyn zamkowych





BUDYNEK NR 6  
PARTER

LEGENDA

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

- ROP  alarmowy przycisk oddymiający  
LT  przycisk przewietrzający  
 hydrant HP25

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.
- Pętle sterowniczą należy montować na certyfikowanych uchwytach.
- Okablowanie SAP należy prowadzić w rurkach RL (pętle dozorowe) oraz na uchwytach (pętle sterujące)
- Pętle 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

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 zasilic 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 obwody.
- 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 GRZALKĄ (KOLOR OBUDOWY  
WG WYTTCZYNYCH KONSERWATORA ZABYTEKÓW)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>K3 PROJEKT KACZMAREK ŁUKASZ</b> ul. Akacyjowa 2, 64-130 Rydzyna NIP 697-124-48-60		
TEMAT	<b>Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p.poż. -</b> - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 5 i 6 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH	
ADRES INWESTYCJI	<b>Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</b>	
INWESTOR	<b>Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</b>	
RYS. NR	NAZWA RYS.	
<b>IE.06</b>	<b>Budynek nr 6 - OFICYNA WSCHODNIA Rzut II piętra - Instalacje elektryczne i SSP</b>	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15	SKALA 1:100 STADIUM OPRAWOW. PROJEKT BUDOWLANIY
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI upr. bud.w specj. do proj. b/o 235/80/L/O	DATA 06/2017 NR STR.