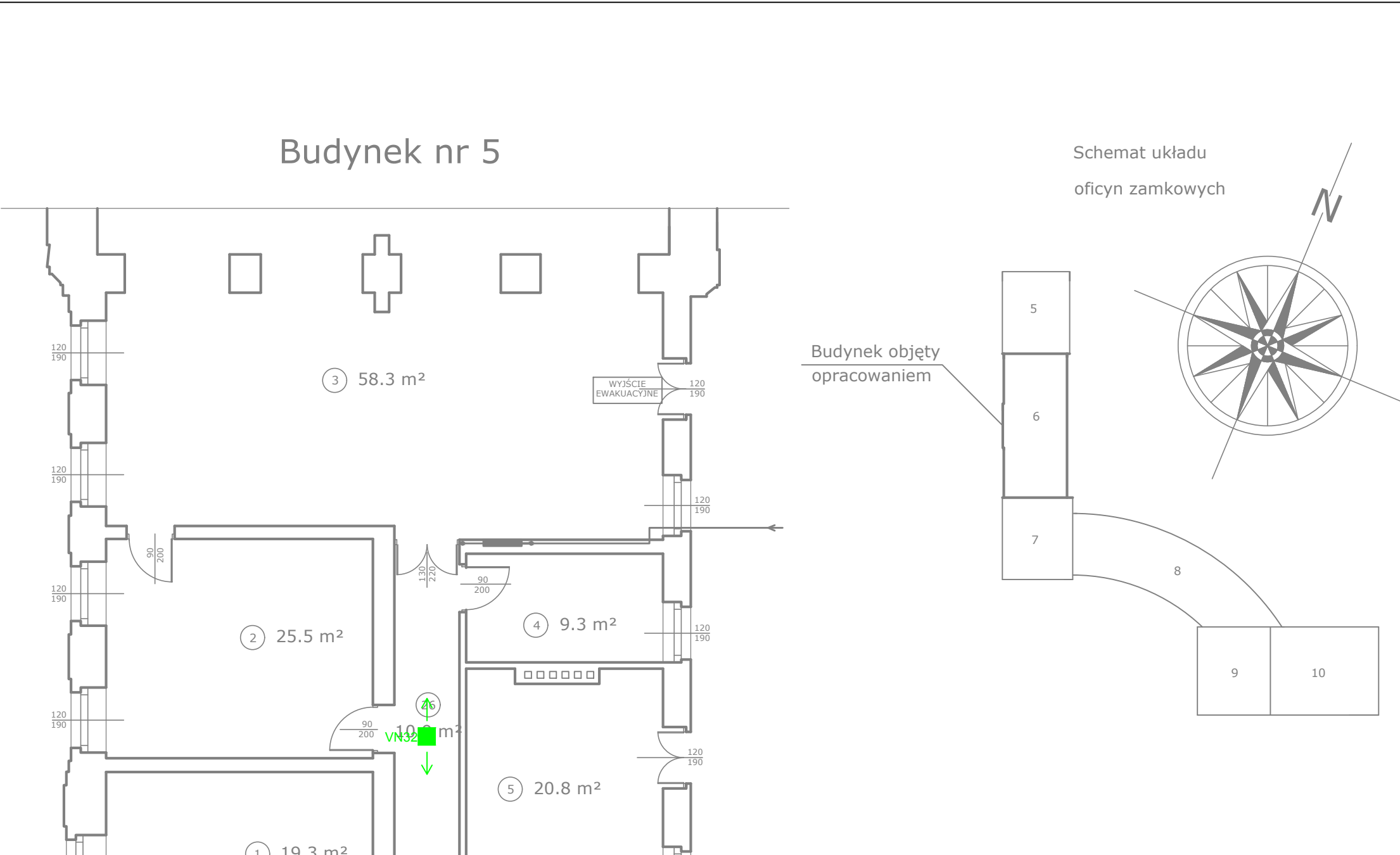
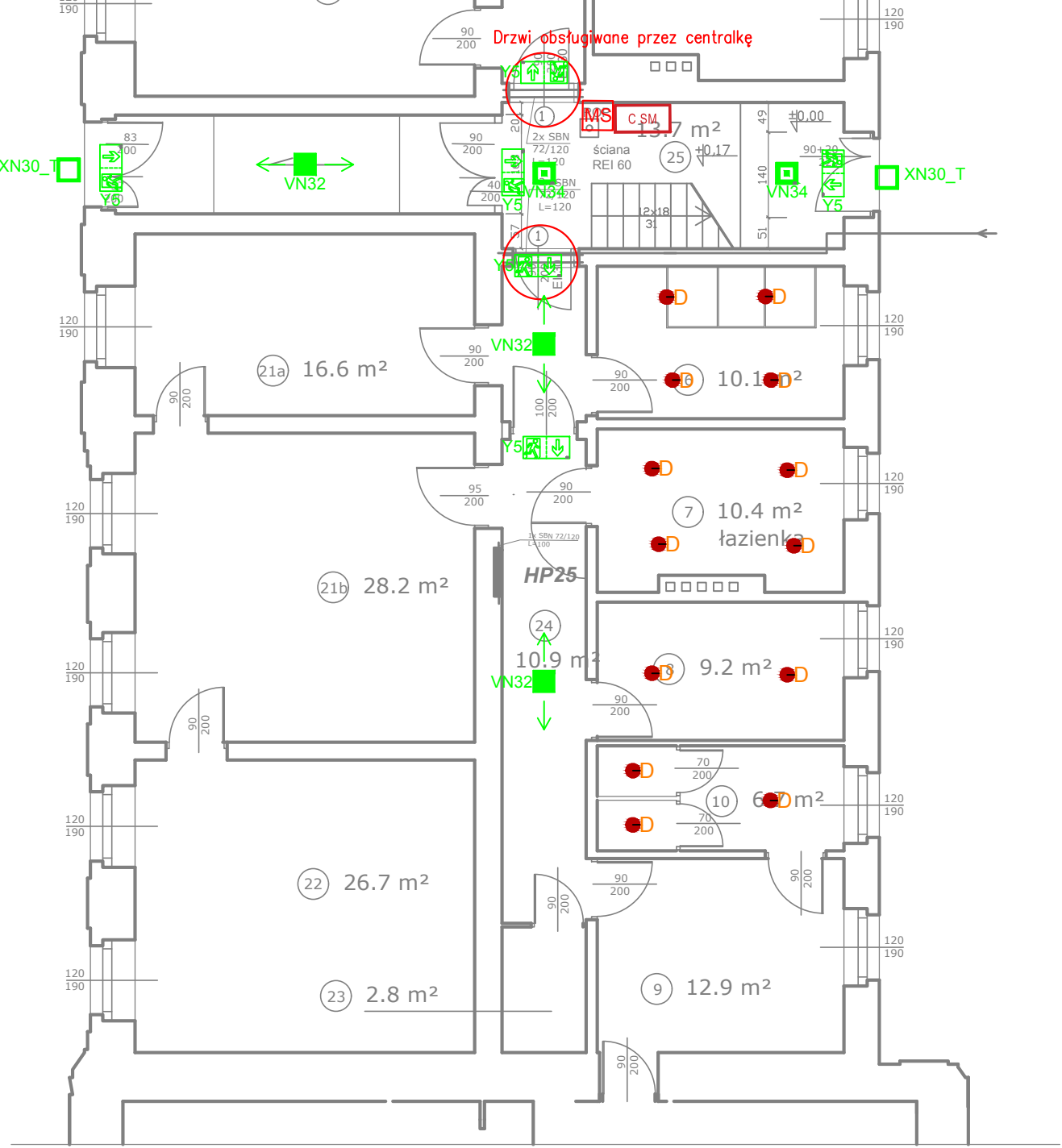


LEGENDA SSP	UWAGI IE
<div><div><div>MS</div><div>MODUŁ STERUJĄCY</div></div><div><div>C SM</div><div>CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH</div></div></div>	1. Stosować przewody o izolacji 750V. 2. Przyjęto następujące natężenia oświetlenia na powierzchni roboczej: -200lx - szatnie, sanitariaty, pomieszczenia techniczne, aneks kuchenny 3. Instalacje elektryczne prowadzić poniżej instalacji gazowej 4. Projektowane oprawy awaryjne zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych 5. Istniejące oprawy awaryjne zdemontować ,a moduły awaryjne w opravach oświetleniowych zdemontować bądź unieczynnić. 6. W budynku nr 5 należy wymienić istniejące rozdzielnice obiektowe na nowe zbudowane tożsame do istniejących w zakresie nowej aparatury oraz podziału na obwoy. 7. Nowe rozdzielnice w budynku nr 5 powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochory przeciwporażeniowej. 8. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ. 9. 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). 10. 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 11. Według ustaleń minimalne natężenie w osi drogi ewakuacyjnej: 5lx. 12. Opracowano jedynie drogi komunikacyjne. 13. Oprawa z oznaczeniem " _T" przystosowana do pracy w niskich temperaturach.
UWAGI SSP	
1. Pętle instalacji SAP należy montować przed montażem instalacji mechanicznych. 2. Kolor wszystkich widocznych elementów instalacji należy potwierdzić z projektantem przed ostatecznym zamówieniem 3. Kable pożarowe na zewnątrz budynku należy bezwzględnie chronić przed promieniowaniem UV poprzez zastosowanie pełnych koryt z pokrywami. 4. Pętlę sterowniczą należy montować na certyfikowanych uchwytach. 5. Okablowanie SAP należy prowadzić w rurkach RL (pętle dozorowe) oraz na uchwytach (pętle sterujące) 6. Pętle instalacji SAP należy montować przy pomocy uchwytów kablowych posiadających odporność ogniową równą odporności przewodu. 7. W przypadku stosowania sygnalizatorów nie pętlowych należy zastosować dodatkowe zasilacze. Natomiast okablowanie wykonać na uchwytach certyfikowanych. 8. Prace związane z rozbudową istn. systemu ppoż należy prowadzić w koordynacji i porozumieniu z firmą obsługującą obiekt w zakresie istniejących już instalacji	



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 IE
<div><div><div></div><div>OPRAWA TYPU DOWNLIGHT, 2x18W IP44</div></div><div><div></div><div>OPRAWA EWAKUACYJNA 1W, 1h, AT</div></div><div><div></div><div>OPRAWA AWARYJNA 1x3W,360lm, IP41</div></div><div><div></div><div>OPTYKA KORYTARZOWA</div></div><div><div></div><div>OPRAWA AWARYJNA 1x3W,390lm, IP41</div></div><div><div></div><div>OPTYKA KORYTARZOWA</div></div><div><div></div><div>OPRAWA AWARYJNA TYPU UPDOOR LED,</div></div><div><div></div><div>ZEWNETRZNA 1h IP min.65, Z GRZAŁKĄ (KOLOR OBUDOWY</div></div><div><div></div><div>WG WYTTCZNYCH KONSERWATORA ZABYTEKOW)</div></div></div>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA K3 PROJEKT KACZMAREK LUKASZ 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	
RYŚ. NR	NAZWA RYS.	
IE.04	Budynek nr 6 - OFICYNĄ 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 BUDOWLANIY
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI upr. bud.w specj. do proj. b/o 235/80/LO	DATA 06'2017
		NR STR.