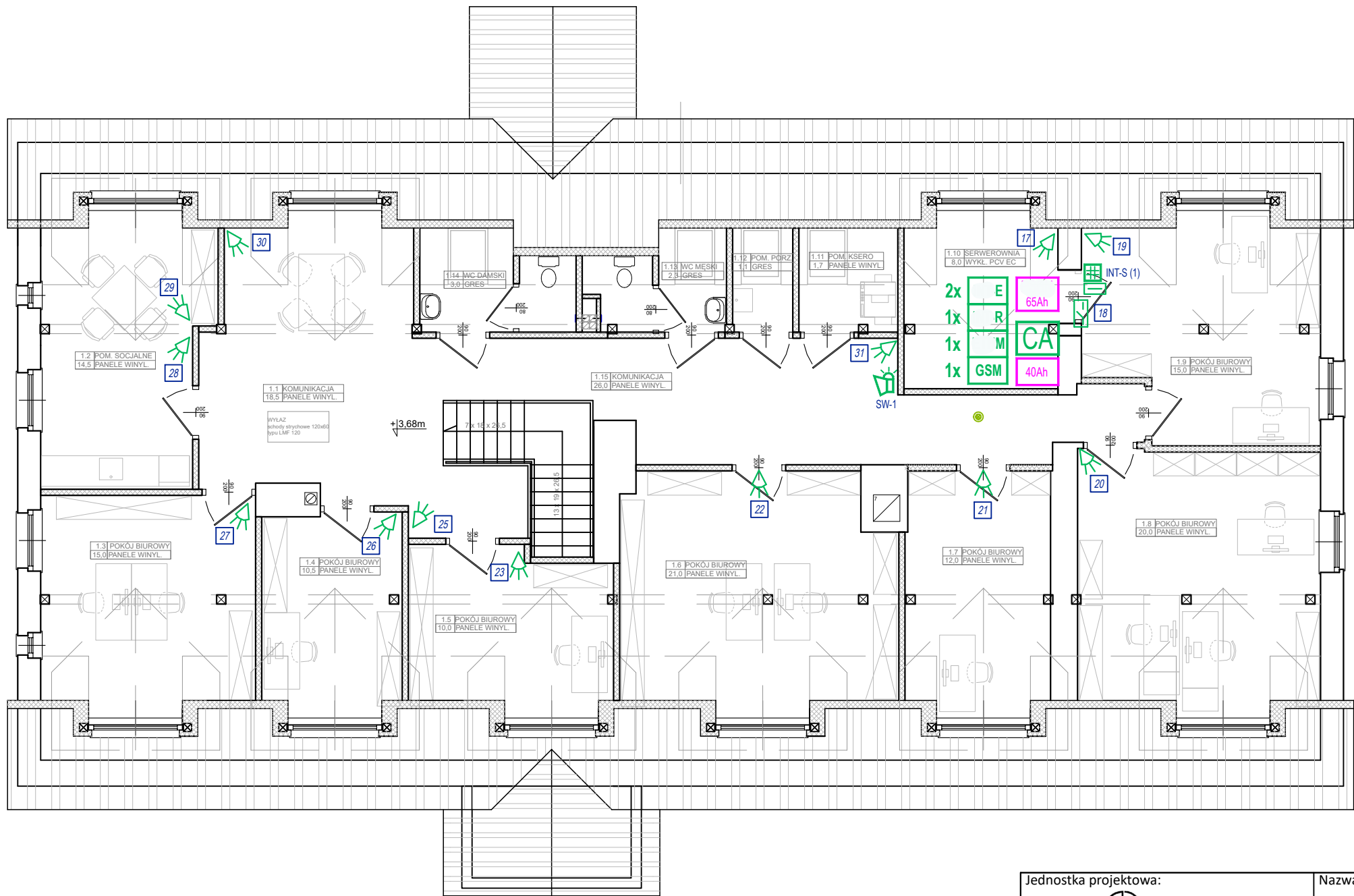



SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

RZUT PIĘTRA



LEGENDA:

- CA centrala alarmowa
- S ekspander wejść i wyjść
- E ekspander wejść
- R ekspander czytników kart
- M ethernetowy moduł komunikacyjny
- GSM moduł komunikacyjny GSM - LTE
- czytnik kart zbliżeniowych
- czujka PIR/FM
- czujka magnetyczna - kontaktron
- czujka wibracyjna
- czujka zasilania XD-2
- klawiatura
- klawiatura strefowa
- sygnalizator wewnętrzny
- sygnalizator zewnętrzny
- zasilacz z akumulatorem 12V, 65Ah
- 60 numer wejścia w module

Jednostka projektowa:  ELEMER USŁUGI ELEKTRYCZNE MATEUSZ RUTKOWSKI UL. HERDERA 18; 10-691 OLSZTYN www.elemer.pl NIP: 571-171-86-16		Nazwa i adres zamawiającego:  Nadleśnictwo Olsztynek ul.Mrągowszka 35, 11-015 Olsztynek NIP 739-000-19-78 REGON 510 543 183		
Obiekt: Przebudowa istniejącego budynku biurowego na cele siedziby Nadleśnictwa Olsztynek		Lokalizacja: Olsztynek, dz. nr 204/92 Gmina Olsztynek, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie, Obręb 0002 Olsztynek		
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Łukasz Andryszczyk	instalacyjna	PDL/0063/PBE/20	02.2024	
Opracowujący: mgr inż. Justyna Fic	instalacyjna	-	02.2024	
Tytuł rysunku: System sygnalizacji włamania i napadu - rzut piętra		Stadium Koncepcja	Format A3	Skala rys. 1:100
		Nr rys. E-14		