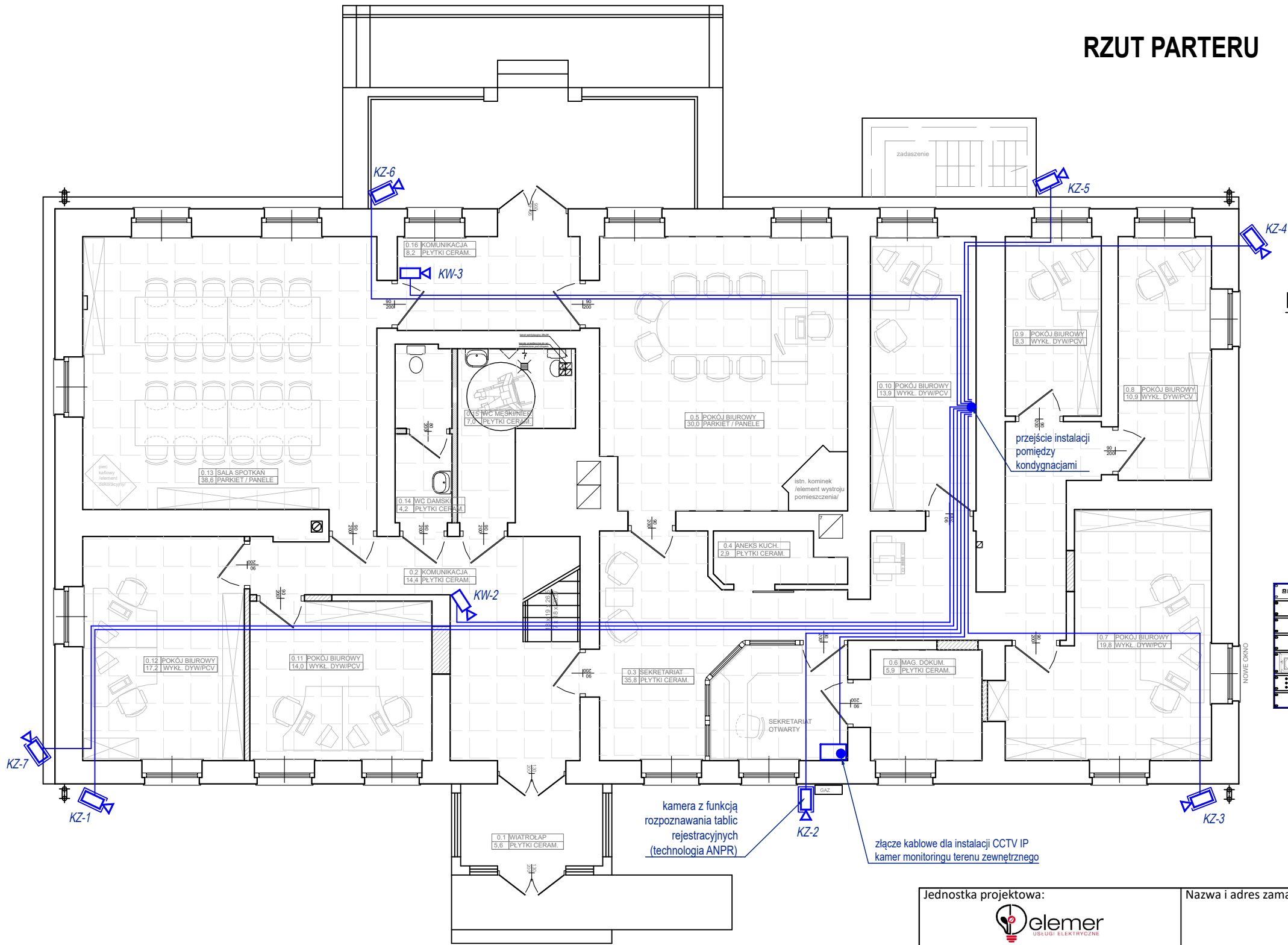


SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV IP

RZUT PARTERU



LEGENDA:

- punkt rejestracji wideo
- kamera wewnętrzna
- kamera zewnętrzna
- kabel ethernet UTP kat. 6e
- kabel światłowodowy

Punkt rejestracji wideo

PATCH PANEL
ORGANIZER KABLOWY
SWITCH POE 24 porty
SWITCH POE 24 porty
REJESTRATOR 64 kanałowy
UPS

kamera z funkcją rozpoznawania tablic rejestracyjnych (technologia ANPR)

złącze kablowe dla instalacji CCTV IP kamer monitoringu terenu zewnętrznego

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		
Objekt: 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 parteru		Stadium Koncepcja	Format A3	Skala rys. 1:100
		Nr rys. E-16b		