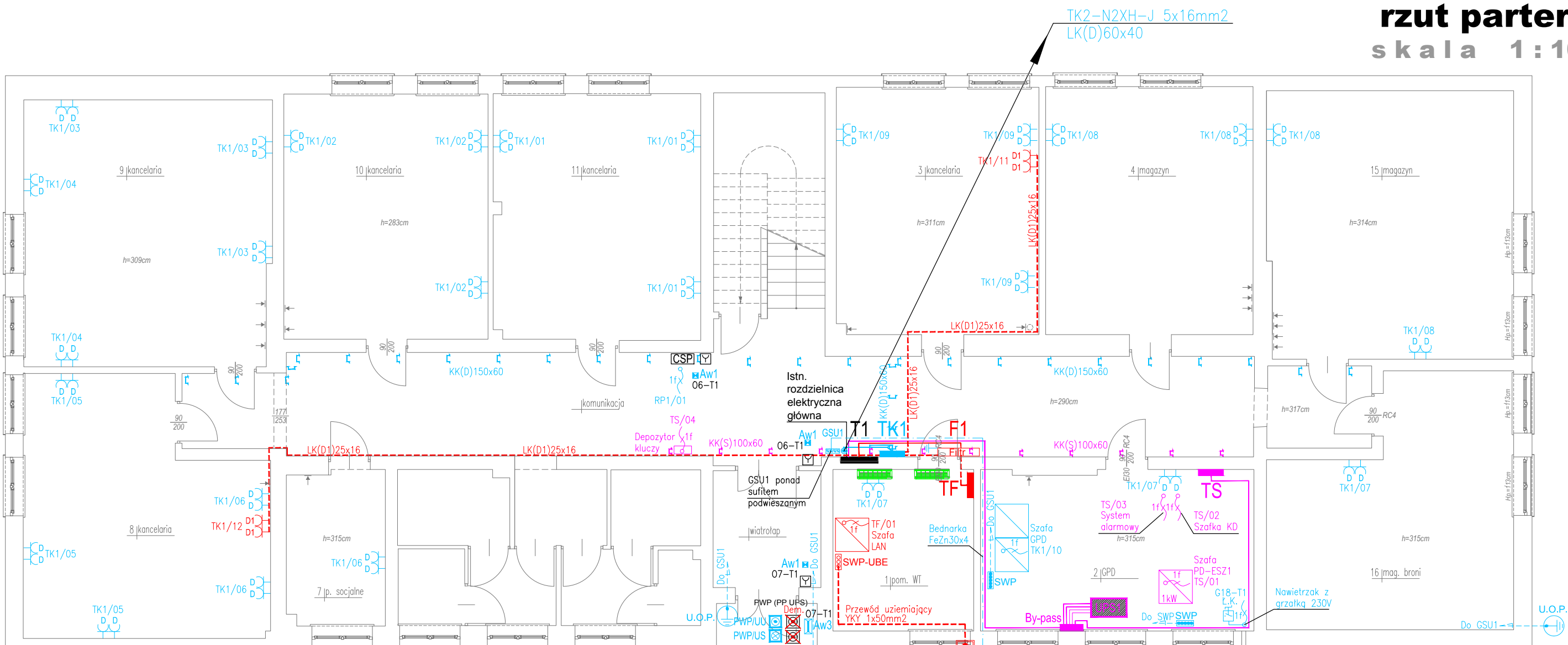


rzut parteru  
skala 1:100



LEGENDA

- PWP/UU** URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU, Z LAMPKAMI SYGNALIZACYJNYMI LED W OBUJĘTNOŚCI, Z SZYBKĄ, OPISEM, IP65
- PWP/US** URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUJĘTNOŚCI Z OPISEM, IP65
- D** – GNIAZDO WTYKOWE 230V, PODWÓJNE, P/T, DATA, Z KLUCZAMI, Z RAMKĄ PODWÓJNĄ, GNIAZDO WTYKOWE 230V MONTOWAĆ W KANAŁACH DWUDZIELNYCH
- D1** – GNIAZDO WTYKOWE 230V, PODWÓJNE, P/T, DATA, CZERWONE, Z KLUCZAMI, Z RAMKĄ PODWÓJNĄ, GNIAZDO WTYKOWE 230V MONTOWAĆ W PODWÓJNYCH PUSZKACH NATYNKOWYCH
- 1f** WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ ZAPAS PRZEWODU 0,7m
- PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PRZEZ KONDYGNACJĘ**
- SWP** MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW,
- GSU1** SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- SWP-UBE** WYDZIELONA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- U.O.P.** PRZEWÓD N2XH 1x6mm<sup>2</sup> – UZIEMIENIE OCHRONNIKÓW PRZECIWPŁYCIOWYCH KAMER
- KK(D)150x60** KORYTO KABLOWE PERFOROWNE, NA POTRZEBY PROWADZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO GNIAZD 230V DATA Z OZNACZENIEM – D
- KK(S)150x60** KORYTO KABLOWE PERFOROWNE, NA POTRZEBY PROWADZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DEDYKOWANYCH DO ZASILANIA SYSTEMÓW OCHRONY I NADZORU
- LK(D)60x40** LISTWA KABLOWA Z POKRYWĄ, NA POTRZEBY PROWADZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO GNIAZD 230V DATA Z OZNACZENIEM – D
- LK(D)25x16** LISTWA KABLOWA Z POKRYWĄ, NA POTRZEBY PROWADZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO WYDZIELONYCH GNIAZD 230V DATA Z OZNACZENIEM – D1
- TK1/TK2** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA PEL – TK1, TK2
- TF** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TF
- TS** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TS
- RP1** ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA ODBIÓRY PRZECIWOPOŻAROWE ZASILANIE SPRZED PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- PWP/UW-1** PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU URZĄDZENIE WYKONAWCZE
- F** FILTR OBWODU ZASILANIA O TŁUMIENNOŚCI MINIMUM 60dB W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI OD 100kHz DO 1 GHz
- UPS1** ZASILACZ UPS1, 10kVA/10kW, 3faz/1faz, CZAS PODTRZYMANIA 4h PRZY OBCIĄŻENIU 2kW,
- BY-PASS** BYPASS SERWISOWY, W OBUJĘTNOŚCI
- T1** ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T1 (ROZDZIELNICA GŁÓWNA)
- T2** ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T2

- ZK+PWP** ISTN. ZŁĄCZE KABLOWE I PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- Aw1** Aw1 – OPRAWA AWARYJNA LED, 3W, AT, 340Lm 1h, ROZSYŁ SYMETRYCZNY, DO MONTAŻU W SUFITACH PODWIESZANYCH
- Aw2** Aw2 – OPRAWA AWARYJNA LED, 3W, 290Lm, AT, 1h, ROZSYŁ SYMETRYCZNY, DO MONTAŻU NASTROPOWEGO
- Aw3** Aw3 – OPRAWA AWARYJNA LED, 5W, 705Lm, AT, 1h, IP65, TEMP. PRACY –20 – +35stC, OPRAWA PRZYSTOS. DO PRACY NA ZEWNĘTRZ
- ZP** ZACISK PROBIERCZY W METALOWEJ SZAFCE KONTROLNEJ ELEWACJI, Z DRZWIČKAMI I ZAMKIEM
- PROJEKTOWANY UZIOM PIONOWY (POMIEDZIOWANY)
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY (YKY 1x50mm<sup>2</sup>) WYDZIELONĄ SZYNĄ WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW SWP–UBE
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY** UJĘTY W ODDZIELNYM OPRACOWANIU
- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU UJĘTA W ODDZIELNYM OPRACOWANIU
- LK** ŁĄCZNIK KRZYWKOWY, 10A, 1P, OBUJĘTNOŚĆ NATYNKOWA

- LEGENDA :
- ściany istniejące
- ściany projektowane / zamurowania
- wyburzenia / rozkucia
- okna, drzwi do demontażu

<b>TYTAN</b> Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15–381 Białystok, ul. Depowa 9B e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl tel/fax (85) 675 27 72 (85) 717 05 01			
Nazwa rysunku	Budynek nr 1 – rzut parteru Instalacje elektryczne.	Skala: 1:100	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1 do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712" w Książenicach	Branża: Elektryczna	Nr rys. E.01
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05–825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00–909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BL63/02	