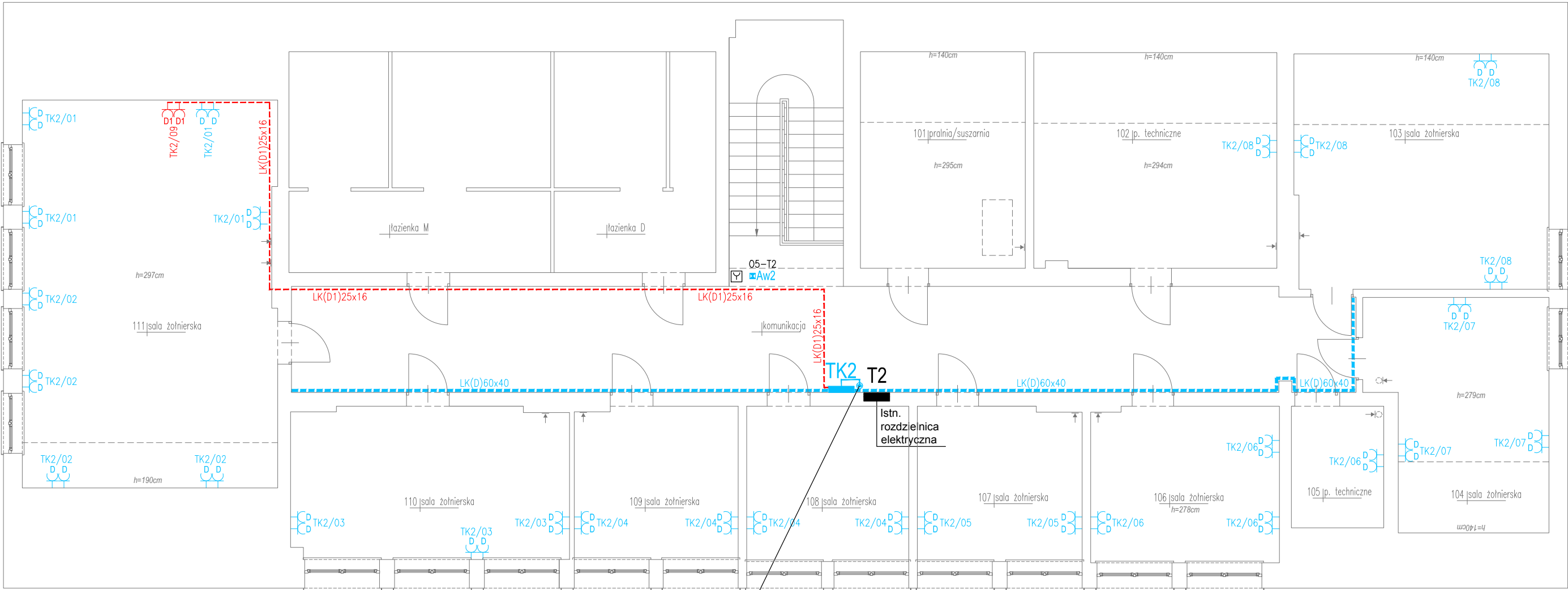


rzut 1 piętra
skala 1:100



LEGENDA

- PWP/UU** URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU, Z LAMPKAMI SYGNALIZACYJNYMI LED W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ, OPISEM, IP65
- PWP/US** URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUDOWIE 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 1x6mm2 — UZIEMIENIE OCHRONNIKÓW PRZECIWPRIEPięCIOWYCH 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
- TK1TK2** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA PEL — TK1, TK2
- TF** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TF
- TS** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TS
- RP1** ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA ODBIORY PRZECIWOPOŻAROWE ZASILANIE SPRZED PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- PWP/UW-1** PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIKA 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 OBUDOWIE
- T1** ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T1 (ROZDZIELNICA GŁÓWNA)
- T2** ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T2

- ZN+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 DRZWICZKAMI I ZAMKIEM
- PROJEKTOWANY** UZIOM PIONOWY (POMIEDZIOWANY)
- PROJEKTOWANY** PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY (YKY 1x50mm2) WYDZIELONĄ SZYNĘ WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW SWP—UBE
- RECZNY** OSTRZEGACZ POŻAROWY UJĘTY W ODDZIELNYM OPRACOWANIU
- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU UJĘTA W ODDZIELNYM OPRACOWANIU
- LK** ŁĄCZNIK KRZYWKOWY, 10A, 1P, OBUDOWA NATYNKOWA

LEGENDA :

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

TYTAN Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl tel/fax (85) 675 27 72 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B (85) 717 05 01			
Nazwa rysunku	Budynek nr 1 — rzut I piętra. 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.02
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	BŁ138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jadkowski	BŁ63/02	