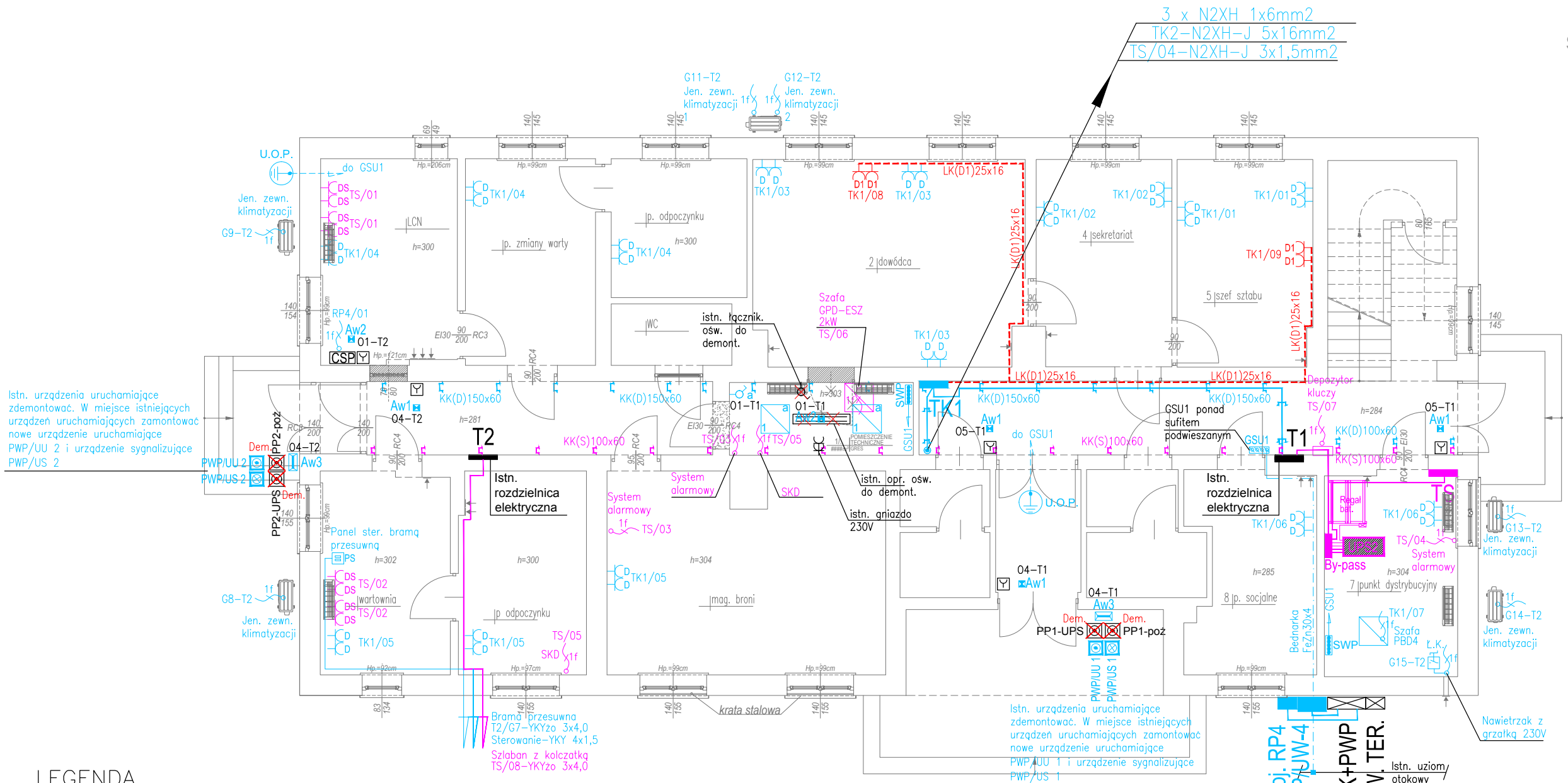


rzut parteru
skala 1:100



LEGENDA

PWP/UU URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU, Z LAMPKAMI SYGNALIZACYJNYMI LED W OBUŁOWIE, Z SZYBKĄ, OPISEM, IP65

PWP/US URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUŁOWIE 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 NATYKOWYCH

DS – GNIAZDO WTYKOWE 230V, PODWÓJNE, P/T, Z KLUCZAMI, Z RAMKĄ PODWÓJNĄ, GNIAZDO WTYKOWE 230V MONTOWAĆ W PODWÓJNYCH PUSZKACH NATYKOWYCH

1f WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ ZAPAS PRZEWODU 0,7m

SWP PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PRZEZ KONDYGNACJĘ

GSU1 MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNANIA POTENCJAŁÓW

GSU1 SZYNA WYRÓWNANIA POTENCJAŁÓW

U.O.P. PRZEWÓD N2XH 1x6mm2 – UZIEMIENIE OCHRONNIKÓW PRZECIWPRIĘCIOWYCH 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

TS ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TS

RP4 ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA ODBIORY PRZECIWOŻAROWE ZASILANIE SPRZED PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

PWP/UW-4 PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU URZĄDZENIE WYKONAWCZE

F FILTR OBWODU ZASILANIA O TŁUMIENNOŚCI MINIMUM 60dB W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI OD 100kHz DO 1 GHz

UPS2 ZASILACZ UPS2, 10kVA/10kW, 3faz/1faz, CZAS PODTRZYMANIA 4h PRZY OBCIĄŻENIU 5,5kW,

REGAŁ BATERYJNY

BY-PASS BYPASS SERWISOWY, W OBUŁOWIE

T1 ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T1 (ROZDZIELNICA GŁÓWNA)

T2 ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T2

T3 ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T3

ZK+PWP ISTN. ZŁĄCZE KABLOWE I PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, 4800, MIKROPRYZMA PMMA, E 34 IP20/44 840, MONTAŻ NASTROPOWY

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

PS PANEL STEROWANIA BRAMĄ PRZESUWNĄ

PS PROJEKTOWANY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY UJĘTY W ODDZIELNYM OPRACOWANIU

CSP CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU UJĘTA W ODDZIELNYM OPRACOWANIU

LK ZŁĄCZNIK KRZYWKOWY, 10A, 1P, OBUŁOWA NATYKOWA

LEGENDA :

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

<div><div>TYTAN</div><div>e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl</div><div>Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</div><div>tel/fax (85) 675 27 72</div><div>15-381 Białystok, ul. Depowa 9B</div><div>(85) 717 05 01</div></div>			
Nazwa rysunku	Budynek nr 4 – rzut parteru Instalacje elektryczne.	Skala: 1:100	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 4 na potrzeby Oficera Dyżurnego 61bpl, warty ochraniającej kompleks wojskowy K-8712 Książenice w tym dostosowanie pomieszczeń dowódcy warty do wymogów LCN. Dostosowanie serwerowni, magazynu broni warty ochraniającej, zespołu pomieszczeń na potrzeby batalionu Punktu Ewidencyjnego" 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	Stoleczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BL63/02	