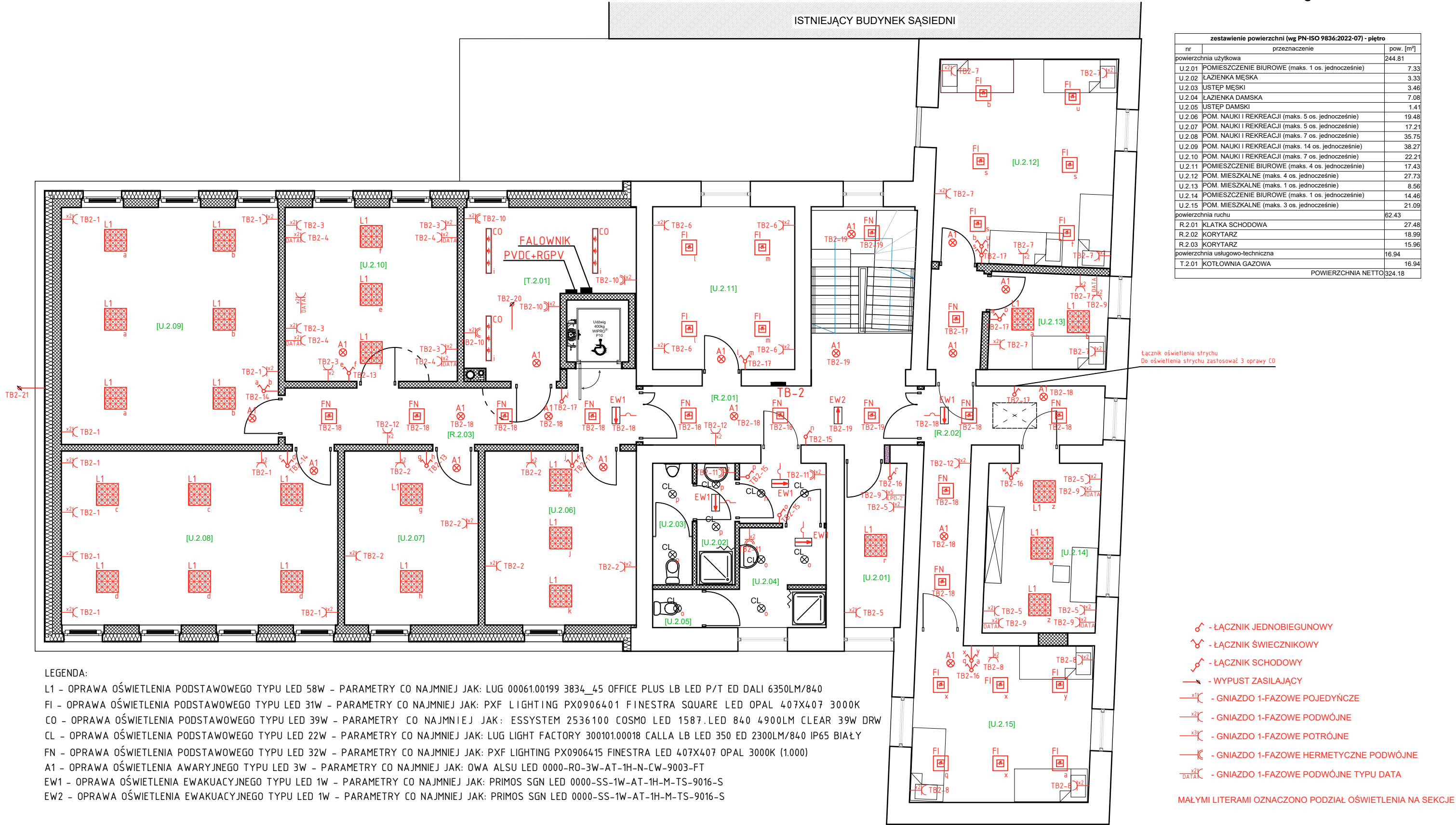


PIĘTRO



zestawienie powierzchni (wg PN-ISO 9836:2022-07) - piętro		
nr	przeznaczenie	pow. [m²]
powierzchnia użytkowa		244.81
U.2.01	POMIESZCZENIE BIUROWE (maks. 1 os. jednocześnie)	7.33
U.2.02	ŁAZIENKA MĘSKA	3.33
U.2.03	USTĘP MĘSKI	3.46
U.2.04	ŁAZIENKA DAMSKA	7.08
U.2.05	USTĘP DAMSKI	1.41
U.2.06	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 5 os. jednocześnie)	19.48
U.2.07	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 5 os. jednocześnie)	17.21
U.2.08	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 7 os. jednocześnie)	35.75
U.2.09	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 14 os. jednocześnie)	38.27
U.2.10	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 7 os. jednocześnie)	22.21
U.2.11	POMIESZCZENIE BIUROWE (maks. 4 os. jednocześnie)	17.43
U.2.12	POM. MIESZKALNE (maks. 4 os. jednocześnie)	27.73
U.2.13	POM. MIESZKALNE (maks. 1 os. jednocześnie)	8.56
U.2.14	POMIESZCZENIE BIUROWE (maks. 1 os. jednocześnie)	14.46
U.2.15	POM. MIESZKALNE (maks. 3 os. jednocześnie)	21.09
powierzchnia ruchu		82.43
R.2.01	KŁATKA SCHODOWA	27.48
R.2.02	KORYTARZ	18.99
R.2.03	KORYTARZ	15.96
powierzchnia usługowo-techniczna		16.94
T.2.01	KOTŁOWNIA GAZOWA	16.94
POWIERZCHNIA NETTO		324.18

Łącznik oświetlenia strychu  
Do oświetlenia strychu zastosować 3 oprawy CO

LEGENDA:

- L1 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA PODSTAWOWEGO TYPU LED 58W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: LUG 00061.00199 3834\_45 OFFICE PLUS LB LED P/T ED DALI 6350LM/840
- FI - OPRAWA OŚWIE TL ENIA PODSTAWOWEGO TYPU LED 31W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: PXF LIGHTING PX0906401 FINESTRA SQUARE LED OPAL 407X407 3000K
- CO - OPRAWA OŚWIE TL ENIA PODSTAWOWEGO TYPU LED 39W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: ESSYSTEM 2536100 COSMO LED 1587.LED 840 4900LM CLEAR 39W DRW
- CL - OPRAWA OŚWIE TL ENIA PODSTAWOWEGO TYPU LED 22W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: LUG LIGHT FACTORY 300101.00018 CALLA LB LED 350 ED 2300LM/840 IP65 BIAŁY
- FN - OPRAWA OŚWIE TL ENIA PODSTAWOWEGO TYPU LED 32W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: PXF LIGHTING PX0906415 FINESTRA LED 407X407 OPAL 3000K (1.000)
- A1 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO TYPU LED 3W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: OWA ALSU LED 0000-RO-3W-AT-1H-N-CW-9003-FT
- EW1 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 1W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: PRIMOS SGN LED 0000-SS-1W-AT-1H-M-TS-9016-S
- EW2 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 1W - PARAMETRY CO NAJMNIEJ JAK: PRIMOS SGN LED 0000-SS-1W-AT-1H-M-TS-9016-S

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIE CZNIKOWY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- WYPUST ZASILAJĄCY
- GNIAZDO 1-FAZOWE POJEDYŃCZE
- GNIAZDO 1-FAZOWE PODWÓJNE
- GNIAZDO 1-FAZOWE POTRÓJNE
- GNIAZDO 1-FAZOWE HERMETYCZNE PODWÓJNE
- GNIAZDO 1-FAZOWE PODWÓJNE TYPU DATA
- MAŁYMI LITERAMI OZNACZONO PODZIAŁ OŚWIE TL ENIA NA SEKCJE

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

NADBUDOWA PARTEROWEJ CZĘŚCI I PRZEBUDOWA POWIATOWEGO MŁODZIEŻOWEGO DOMU KULTURY W NOWY TARGU NA POTRZEBY FUNKCJONALNE OŚRODKA

TYTUŁ RYSUNKU

RYSUNEK INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ RZUT PIĘTRA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

SKALA	DATA SPORZĄDZENIA	NR RYSUNKU
1:100	II. 2024	E-07