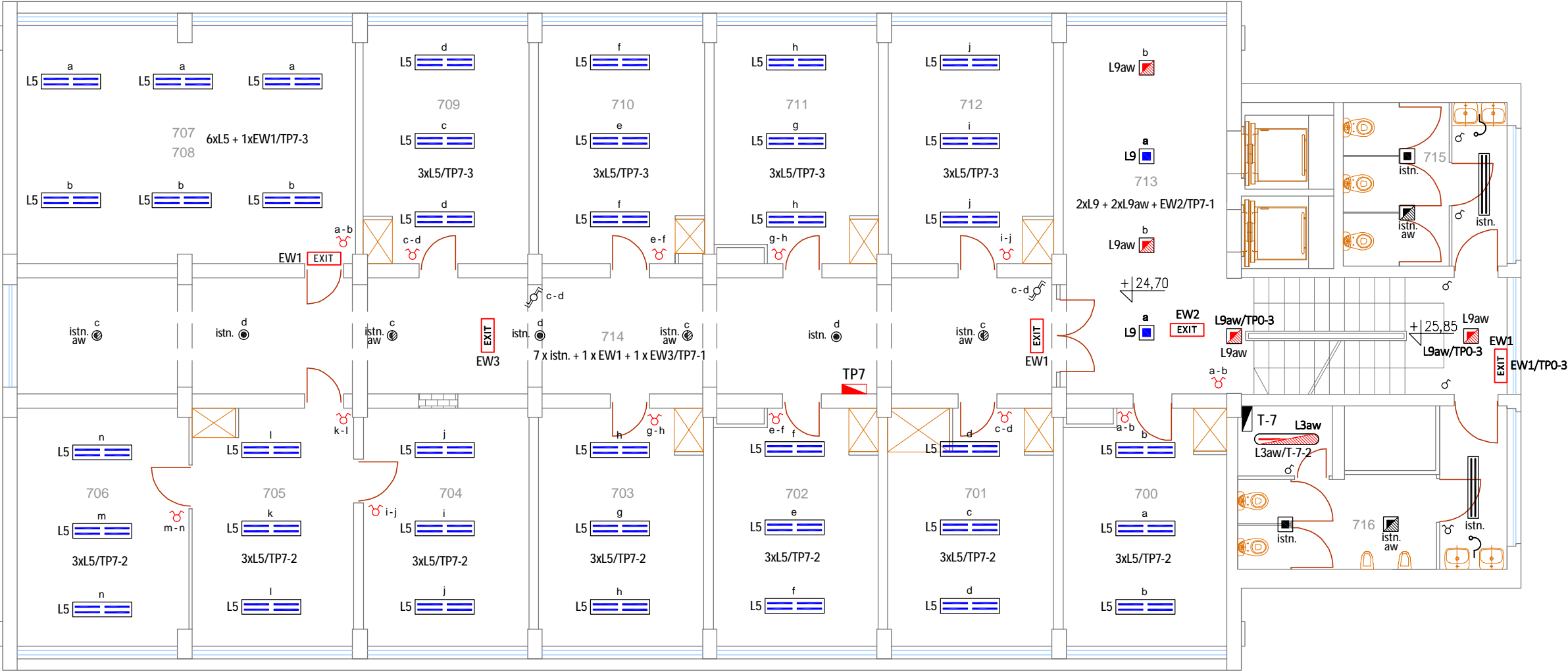


Piętro VII - skala 1:100



Legenda oznaczeń:

- proj. tablica rozdzielcza (TP7)
- istn. tablica rozdzielcza
- proj. łącznik ośw. 1-biegunowy, 2-biegunowy
- istn. łącznik ośw. 1-biegunowy, 2-biegunowy
- istn. łącznik ośw. schodowy, schodowy 2-grupowy

- L3aw
- L5
- L9
- L9aw
- EW1 EXIT
- EW2 EXIT
- EW3 EXIT

Wykaz proj. oprav oświetleniowych:


- oprawa nastropowa LED z modulem awaryjnym (1h), IP65, LED 840, 3300lm, z kloszem, 25W, monitorowana ST-CTI
- oprawa nastropowa LED, IP20, LED 840, 5400lm, 47W
- oprawa nastropowa LED, IP20, LED 840, 1600lm, z kloszem, 29W
- j.w. lecz z modulem awaryjnym (1h), monitorowana ST-CTI
- oprawa kierunkowa LED, jednostronna, naścienna, z piktogramem, IP40, 1,2W, monitorowana ST-CTI
- j.w. lecz dwustronna, zwieszakowa
- j.w. lecz nastropowa

Wykaz istn. oprav oświetleniowych:

- oprawa ośw. świetłówkowa, nastropowa z kloszem 2 x 36 W
- oprawa ośw. kinkiet, naścienna
- oprawa ośw. LED nastropowa
- j.w. lecz z modulem awaryjnym i ST-CTI
- oprawa ośw. LED do sufitów podwieszanych,
- j.w. lecz z modulem awaryjnym i ST-CTI

- Dokonać zmiany zasilenia 7 istn. oprav oświetleniowych w korytarzu (pom. 714). Zasilenie z proj. tablicy TP7, obwód nr 1 (TP7-1).
- Zakres prac demontażowych oraz uwagi do wykonawstwa zamieszczono na rys. nr E-14.

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Investycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Investor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyski	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Plan instalacji oświetleniowej - piętro VII			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E-21	Strona nr:	