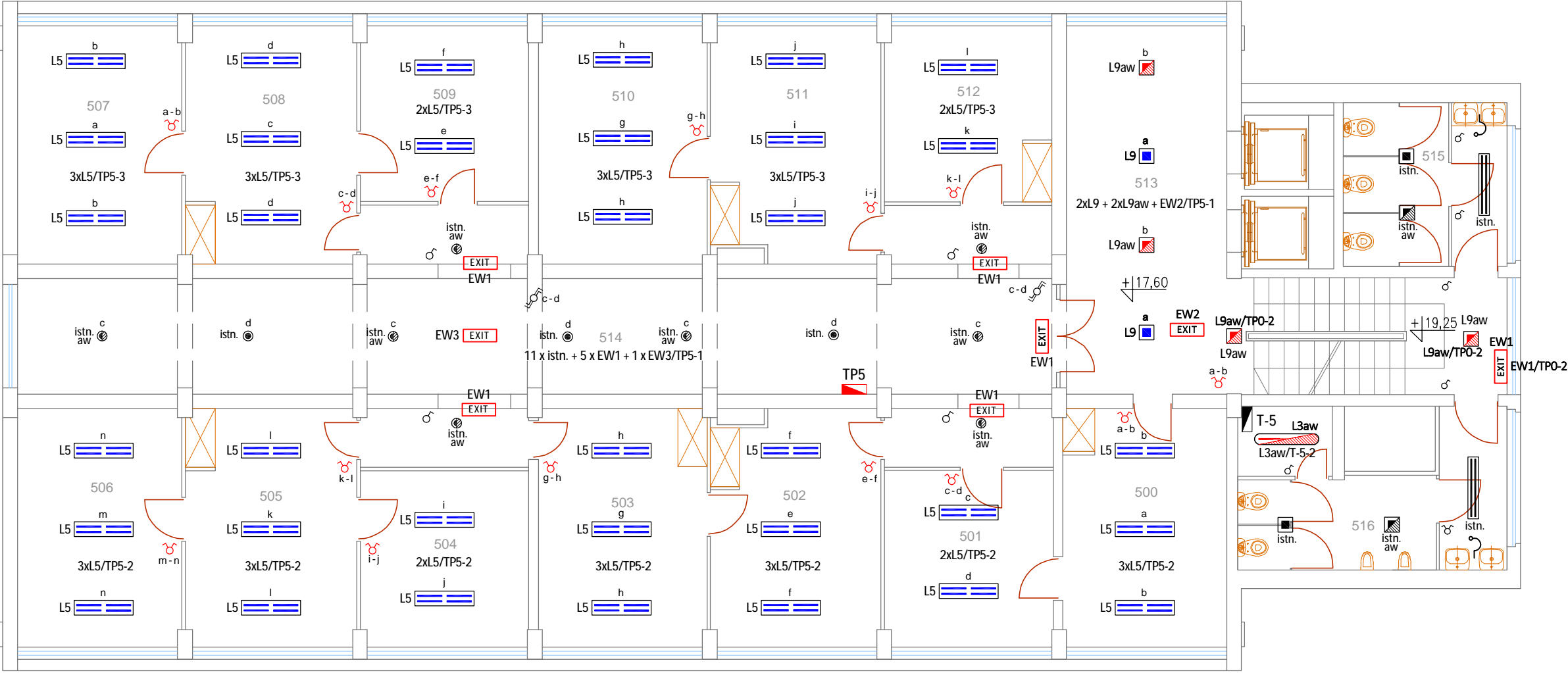


Piętro V - skala 1:100



- Legenda oznaczeń:
- proj. tablica rozdzielcza (TP5)
 - 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. świetlówkowa, 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 11 istn. oprav oświetleniowych w korytarzu (pom. 514). Zasilenie z proj. tablicy TP5, obwód nr 1 (TP5-1).
- 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 V			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E-19	Strona nr:	