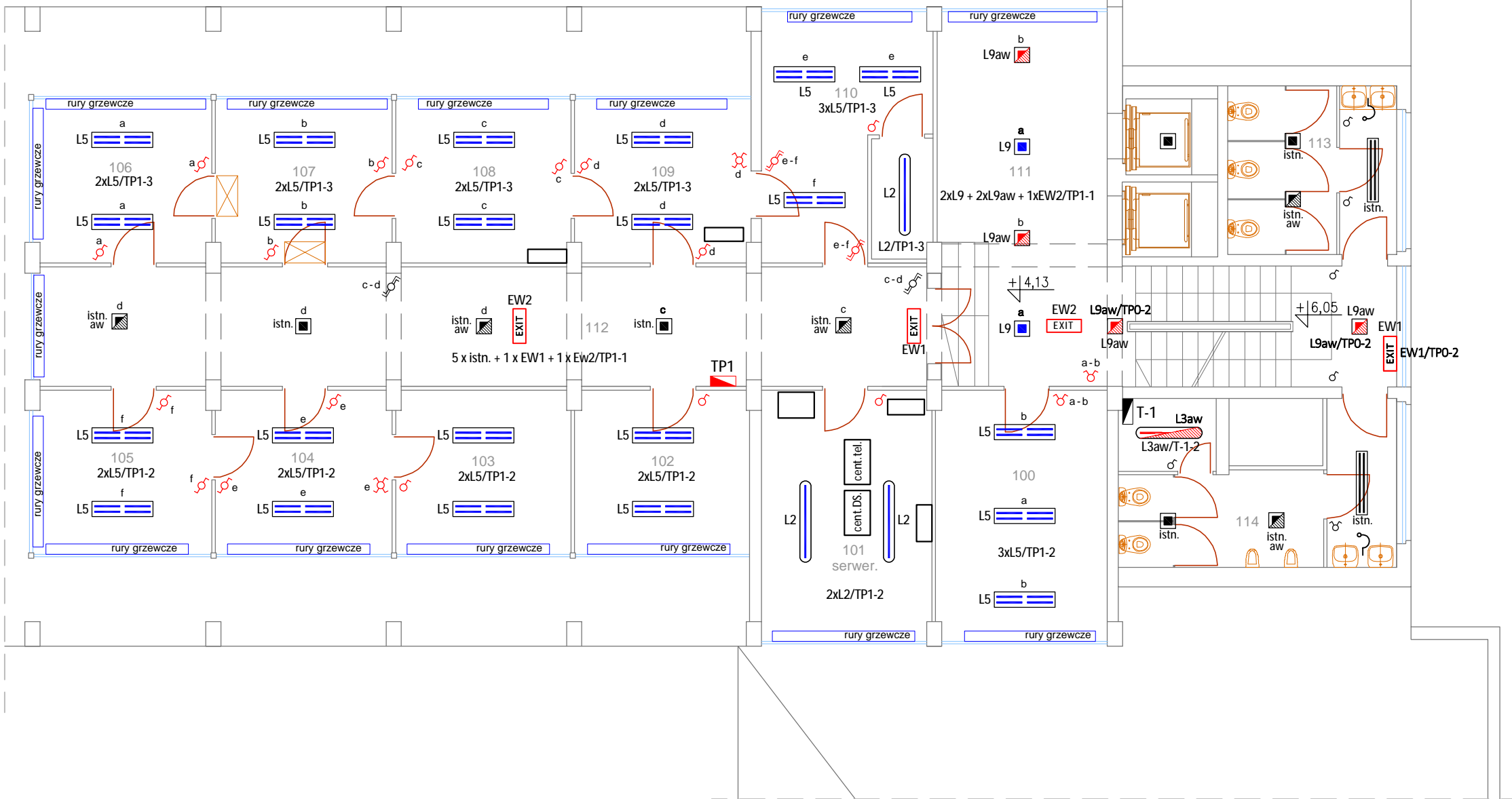


Piętro I - skala 1:100



Legenda oznaczeń:

- proj. tablica rozdzielcza (TP1)
- istn. tablica rozdzielcza
- proj. łącznik ośw. 1-biegunowy, 2-biegunowy
- proj. łącznik ośw. schodowy, schodowy 2-grupowy
- proj. łącznik ośw. krzyżowy
- istn. łącznik ośw. 1-biegunowy, 2-biegunowy
- istn. łącznik ośw. schodowy 2-grupowy
- istn. pozostałe aparaty i urządzenia

- Dokonać zmiany zasilenia 5 istn. oprav oświetleniowych w korytarzu (pom. 112). Zasilenie z proj. tablicy TP1, obwód nr 1 (TP1-1).
- Zakres prac demontażowych oraz uwagi do wykonawstwa zamieszczono na rys. nr E-14.

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Wykaz proj. oprav oświetleniowych:

- oprawa nastropowa LED, IP65, LED 840, 4900lm, z kloszem, 39W
- oprawa nastropowa LED z modułem 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 modułem awaryjnym (1h), monitorowana ST-CTI
- oprawa kierunkowa LED, jednostronna, naścienna, z piktogramem, IP40, LED, 1,2W, monitorowana ST-CTI
- j.w. lecz dwustronna, zwieszakowa

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 modułem awaryjnym i ST-CTI

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 I			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E-15	Strona nr:	