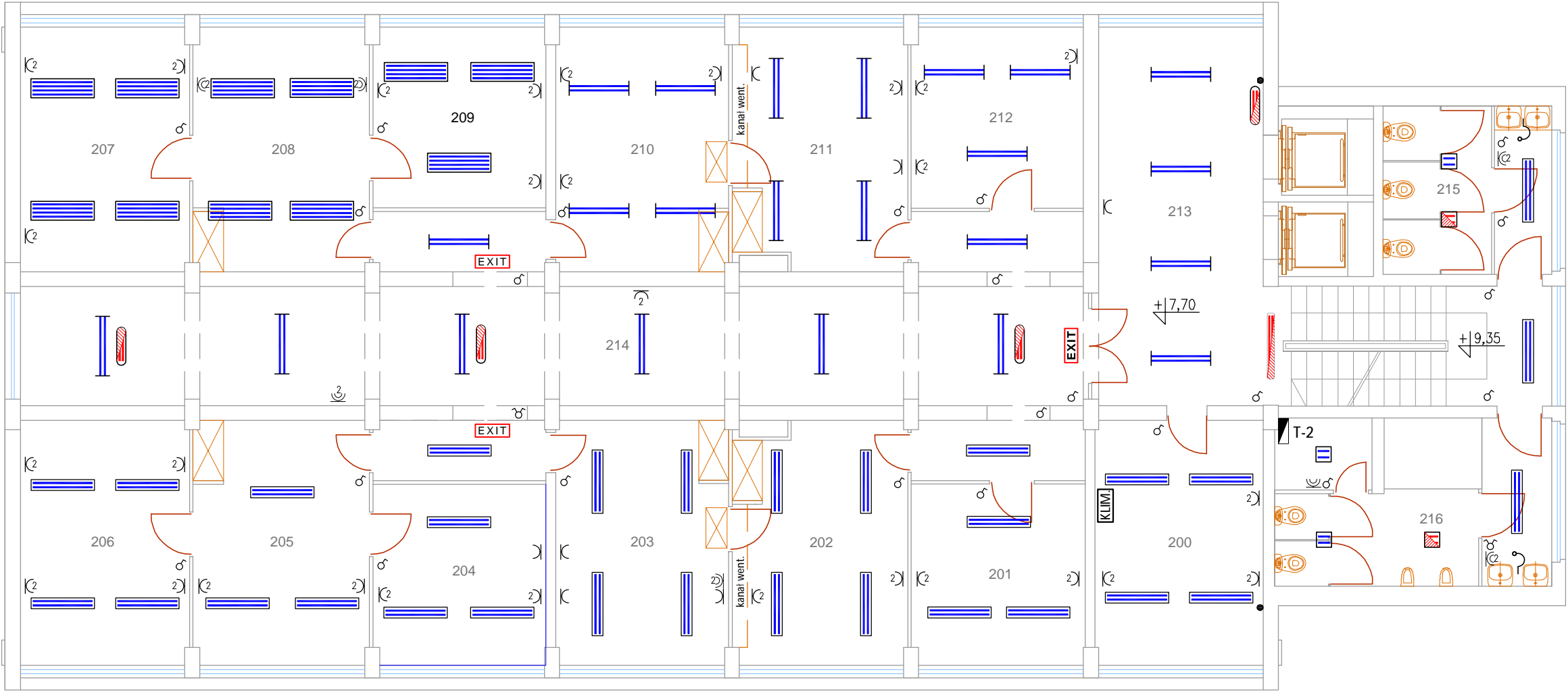



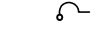



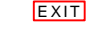
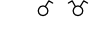
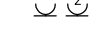
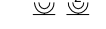




Piętro II - skala 1:100



Legenda oznaczeń:

-  - oprawa ośw. świetłówkowa, nastropowa, belka montażowa 2 x 36 W
-  - oprawa ośw. świetłówkowa nastropowa z kloszem 2 x 36 W
-  - j.w. lecz 4 x 36 W
-  - oprawa ośw. kinkiet, naścienna
-  - oprawa ośw. awaryjna
-  - oprawa ośw. nastropowa
-  - oprawa ośw. nastropowa z modułem awaryjnym
-  - oprawa ośw. ewakuacyjna
-  - łącznik ośw. 1-biegunowy, dwugrupowy (świecznikowy)
-  - gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, pojedyncze, podwójne
-  - j.w. lecz hermetyczne
-  - tablica rozdzielcza
-  - klimatyzator 230 V


Zakres prac demontażowych:

- oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
- przewody zasil. oprawy oświetleniowe i gniazda wtyczkowe 230 V ,
- łączniki oświetl., gniazda wtyczkowe, puszki rozgałęźne oraz pozostały osprzęt,
- uchwyty mocujące przewody oraz listwy i rurki instalacji elektrycznej,

Uwaga:

- Nie wyklucza się istnienia odbiorników i urządzeń nie wykazanych na rysunku. Ich demontaż należy przeprowadzić po konsultacji i pod nadzorem administratora budynku oraz inspektora nadzoru.
- Prace demontażowe realizować ac wg harmonogramu, zaakceptowanego przez administrację budynku. Odlączenie i demontaż przewodów, osprzętu oraz zasilanych urządzeń winno następować po wykonaniu nowych obwodów, minimalizując przerwy i utrudnienia w funkcjonowaniu obiektu.
- Demontaż instalacji elektrycznych wykonywać z należytą ostrożnością, po uprzednim wyłączeniu i sprawdzeniu braku napięcia zasilania oraz zabezpieczeniu obwodu przed przypadkowym jego załączeniem.

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	
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych II piętra - inwentaryzacja			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	Ei-4	Strona nr:	6