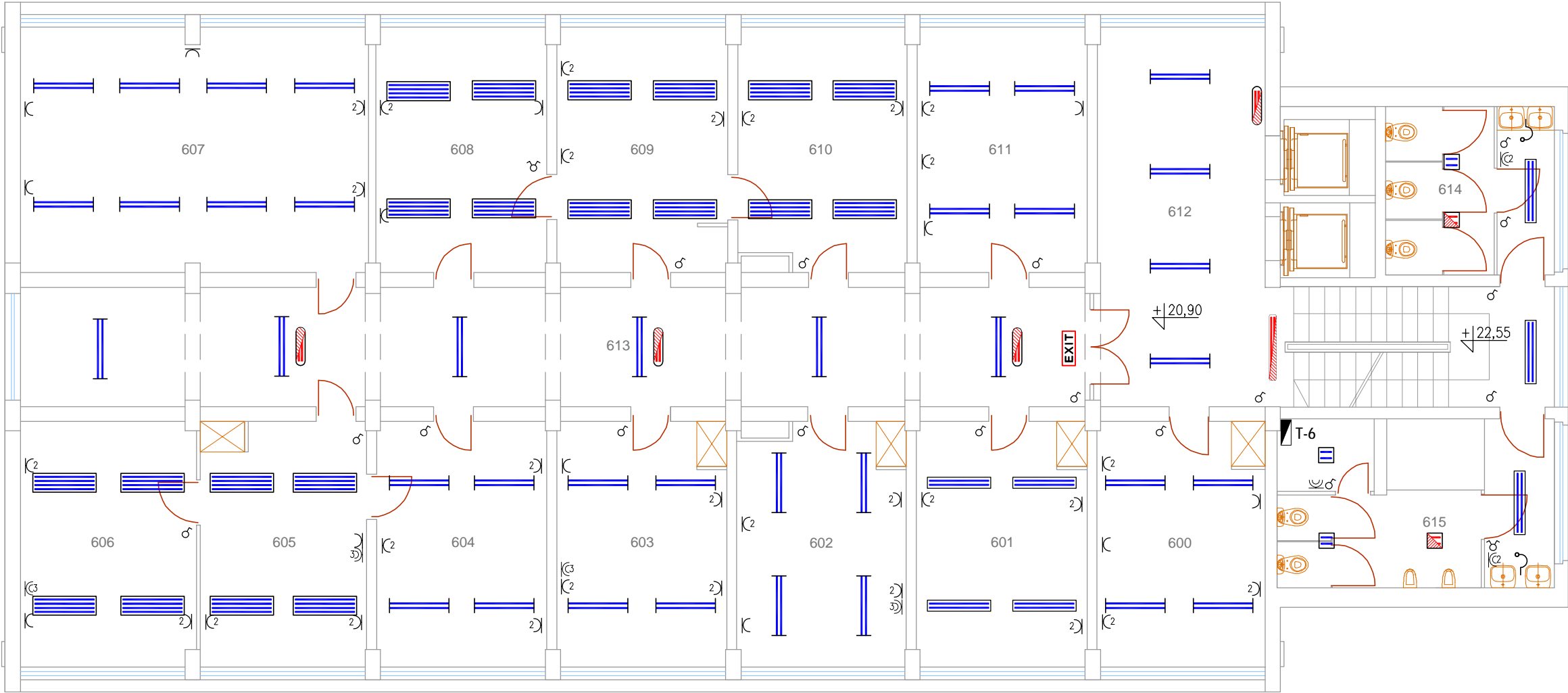


Piętro VI - skala 1:100



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 modulem awaryjnym
- oprawa ośw. ewakuacyjna
- łącznik ośw. 1-biegunowy, dwugrupowy (świecznikowy)
- gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, pojedyncze, podwójne
- j.w. lecz hermetyczne
- tablica rozdzielcza


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<br>pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa  |                               |       |   |      |            |    |
| Obiekt budowlany:  | Instalacje elektryczne wewnętrzne  |                               |       |   |      |            |    |
| Jednostka projektowa:  | ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński<br>ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce   |                               |       |  |      |            |    |
| Projektant:  | tech. Lech Jaroszyński   | upr. bud.<br>GP.7342/90/83/92 |       |   |      |            |    |
| Sprawdzający:  | inż. Henryk Toczyski   | upr. bud.<br>GT.4224/28/24/80 |       |   |      |            |    |
| Opracował:   | mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio  |                               |       |   |      |            |    |
| Temat rysunku:<br>Plan instalacji elektrycznych VI piętra - inwentaryzacja |  |                               |       |   |      |            |    |
| Data:  | czerwiec 2018 r.   | Skala:                        | 1:100 | Nr rysunku:   | Ei-8 | Strona nr: | 10 |