










- oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
- przewody zasil. oprawy oświetleniowe, gniazda wtyczkowe 230 V,
- uchwyty mocujące przewody oraz listwy i rurki instalacji elektrycznych,
- łączniki oświetleniowe., gniazda wtyczkowe, puszkę rozdzielczą oraz pozostały osprzęt,
- istniejące tablice rozdzielcze przedstawione na planie przewidziano do pozostawienia,
- po wykonaniu demontażu obwodów oświetlenia ogólnego i gniazd wtyczkowych w tablicach należy zdemontować zabezpieczenia zlikwidowanych obwodów, a powstałe pola rezerwowe zabezpieczyć osłonkami.

-  - proj. tablica rozdzielcza (TP1)
-  - istn. tablica rozdzielcza
-  G2 - proj. zestaw 2 gniazd wtyczk. 230 V 2x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym
-  G4 - proj. zestaw 4 gniazd wtyczk. 230 V 4x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym
-  K3 - proj. zestaw 3 gniazd wtyczk., kodowanych (DATA) 3x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym
-  - proj. gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, podwójne (natynkowe)
-  - istn. gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, pojedyncze, podwójne (hermetyczne)
-  - istn. urządzenia wymagające zasilania

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------|---|-----|
| Inwestycja: | Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach | | | | |
| Inwestor: | 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 siły i gniazd wtykowych - piętro I | | | | | |
| Data: | czerwiec 2018 r. | Skala: | 1:100 | Nr rysunku: | E-3 |
| | | | | Strona nr: | |