



- Legenda oznaczeń:
- oprawa ośw. świetłówkowa, nastropowa z kloszem 2 x 36 W
  - oprawa ośw. kinkiet, naścienna
  - oprawa ośw. świetłówkowa 4 x 18W rastrowa do sufitu podwieszanego
  - j.w. lecz z modulem awaryjnym
  - oprawa ośw. awaryjna
  - oprawa ośw. nastropowa
  - oprawa ośw. nastropowa z modulem awaryjnym
  - oprawa ośw. ewakuacyjna
  - naświetlacz halogenowy, mocowany na ścianie budynku (ośw. zew.)
  - łącznik ośw. 1-biegunowy, dwugrupowy (świecznikowy)
  - gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, pojedyncze, podwójne
  - j.w. lecz hermetyczne
  - tablica rozdzielcza
  - klimatyzator 230 V
  - serwer sieci LAN
  - zasilacz awaryjny
  - pozostałe aparaty i urządzenia
  - przycisk przywołania dla osób niepełnosprawnych (sanitariat)
  - przycisk p.poż. wyłączenia zasilania

Zakres prac demontażowych:

- tablice rozdzielcze T-3A i T arch oraz przewody zasilające tablice,
- oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
- przewody zasil. oprawy oświetleniowe i gniazda wtyczkowe 230 V ,
- łączniki oświētł., 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 admistradora budynku oraz inspektora nadzoru.
- Prace demontażowe realizować: ac wg harmonogramu, zaakceptowanego przez administrację budynku.
- Odłączenie 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. Pilsudskiego 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 Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80		
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybicio			
Temat rysunku:	Plan instalacji elektrycznych parteru - inwentaryzacja			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100	Nr rysunku: Ei-2
				Strona nr: 4