



- Zakres prac demontażowych:**
- 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 rozgałęźną 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.
- Prace demontażowe i montażowe realizować 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.
- W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi instalacjami wykonawca zobowiązany jest do wykonania stosownej zmiany lokalizacji tras przewodów i miejsc montowania osprzętu, po uprzednim poinformowaniu inspektora nadzoru oraz biura projektowego.
- Przy montażu obok siebie gniazd komputerowych DATA i gniazd ogólnego przeznaczenia zachować odstęp między zestawami min. 15 cm.
- Plany projektowanych instalacji oraz opis techniczny stanowią integralną całość, z którą należy się zapoznać przed realizacją robót budowlanych.

- Legenda oznaczeń:**
- proj. tablica rozdzielcza (TP0, TPpa, TParch)
 - istn. tablica rozdzielcza
 - proj. zestaw 2 gniazd wtyczk. 230 V 2x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym
 - proj. zestaw 4 gniazd wtyczk. 230 V 4x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym
 - 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
 - istn. pozostałe aparaty i urządzenia
 - istn. przycisk przywołania dla osób niepełnosprawnych (sanitariat)
 - istn. przycisk p.poz. wyłączenia zasilania

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	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybło		
Temat rysunku: Plan instalacji siły i gniazd wtykowych - parter			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E-2	Strona nr:	