

Rys. wykonano w programie AutoCAD LT 2014 – Nr seryjny 542–06631349



- Legenda oznaczeń:
- oprawa ośw. świetłówkowa, nastropowa, belka montażowa 2 x 36 W
 - oprawa ośw. świetłówkowa, nastropowa z kloszem 2 x 36 W
 - oprawa ośw. sufitowa żarowa lub rtęciowa przemysłowa
 - oprawa ośw. żarowa montaż naścienny
 - oprawa ośw. awaryjna
 - oprawa ośw. ewakuacyjna
 - łącznik ośw. 1-biegunowy, hermetyczny
 - gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P hermetyczne, pojedyncze
 - j.w. lecz podwójne lub potrójne
 - gniazdo wtyczkowe 3-fazowe 230/400 V
 - rozdzielnica żeliwna ze skrzynek systemu "Z" (RG, RI - RIV)
 - rozdzielnica systemu p.poż., rozdzielnica R-0, RB, Rwc
 - szafa zasilania i sterowania pompami wody "Bartosz" (Rh1, Rh2)

- Zakres prac demontażowych:
- kabel zasilenia podstawowego oraz linie zasilające rozdzielnice i szafy zasilające,
 - uchwyty mocujące przewody, korytka kablowe oraz listwy i rurki instalacji elektrycznej
 - rozdzielnice żeliwne, skrzynkowe: RG, RI, RII, RIII i RIV,
 - oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
 - przewody zasil. oprawy oświetleniowe, gniazda wtyczkowe 230 V i siłowe 230/400 V
 - łączniki oświetl., gniazda wtyczkowe, puszki rozgałęźne oraz pozostały osprzęt,
 - rozdzielnice R-p.poż. i R-0 pozostają do wykorzystania po dostosowaniu zasilenia i wyposażenia.

- 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.
 - Odcłonenie 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

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 Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku:	Plan instalacji elektrycznych piwnicy - inwentaryzacja		
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	Ei-1	Strona nr:	3