









-  7 * Oprawa awaryjna Ewakuacyjna Kierunkowa LED 2h AT 1-stronna
 1 * Oprawa awaryjna Ewakuacyjna Kierunkowa LED 2h AT 2-stronna
 2 * Oprawa awaryjna Ewakuacyjna LED 2h AT nacienna z piktogramem "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"
 M – nastopowy czujnik ruchu PIR sterujący oświetleniem
 – przypołączowanie czujnika ruchu do opraw oświetleniowych
 – kółeczka przewodu zasilającego urządzenia elektryczne z podaniem obwodu oraz z informacją o ilości faz

Nowe zaprojektowaneoprawy oświetleniowe na terenie remontowanych toleł zasilic z istniejcego obwodu oświetleniowego zasilajcego dotychczasowe oprawy. Wentylatory kondowe w toletach zasilic z istniejcego obwodu oświetleniowych.

Nowe zaprojektowane oprawy oświetlenie awaryjnego na terenie korytarzy zasilic z istniejcego obwodu oświetleniowego korytarza sprzed wyjcia z zaliczajcego oświetlenie w danym obszarze pomieszczenia. Poda opraw awaryjnych w trybie na ciemno. Instalacje elektryczne zasilajce oprawy awaryjne na terenie korytarzy wykonc przewodem typu: NZHX–13X1,5mm² doprowadziny w listwach instalacyjnych bezhalogenowych np. typu WDKH–20020 mocowanych za pomoca kołkow metalowych do podłoża

<p>INWENSCJA: Projekt techniczny wykonawczy instalacji elektrycznej zasilania zestawu pomp hydrotorn wewnętrznej przepompowni łazienkowej PWP oraz przebudowywać także na terenie Starogo Budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Fl. Chopina w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 4</p>	<p>INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Sochaczewie 96-500 Sochaczew, ul. Piłsudskiego 65</p>	<p>BUDUPO PROJEKTOWAŁ: P.H.U. "E.DOR" Doreta Jacek 03-126 Warszawa ul. Analina 734 Biuro: 02-545 Warszawa, ul. Cieszyńska 19 e-mail: edor@edone.pl, tel. 48 604 272 738.</p>	<p>Zespół autorski parady elektrycznej: mgr inż. Dariusz Duplecki mgr inż. MAZOWIECOWICZ inż. Grzegorz Jacek</p>	<p>OPRACOWAŁ: </p>	<p>Treść rysunku: Plan instalacji elektrycznych zasilania PWP oraz rozmieszczenia opraw oświetlenia podświetlenia i awaryjnego na terenie parku Starogo budynku Liceum</p>	<p>Przebieg: </p>	<p>Projekt techniczny wykonawczy</p>	<p>Data: styczeń 2023</p>	<p>Akces: Rolka A4-500</p>	<p>Strona 31</p>	<p>Skala: -----</p>	<p>N. Rys: E-02</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------	---------------------	---------------------	--	--