




LEGENDA:

- SSP Centrala systemu SSP
- AW Optyczna czujka dymu
- AW Optyczna czujka dymu montowana w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania
- RPO Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka pożarowa zasysająca
- Moduł wejścia/wyjścia
- Silownik klapy pożarowej wg branży wentylacyjnej
- Signalizator akustyczno optyczny
- Centrala oddymiania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Silownik klapy dymowej załuzi napowietrzających
- Oprawa przemysłowa nastropowa ze źródłem LED 25W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa przemysłowa nastropowa ze źródłem LED 39W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa typu downlight nastropowa ze źródłem LED 25W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa typu downlight nastropowa ze źródłem LED 16W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa nastropowa, obudowa stalowa malowana na biało, dyfuzor opalowy, ze źródłem LED 23W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa nastropowa, obudowa stalowa malowana na biało, dyfuzor opalowy, ze źródłem LED 45W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa awaryjna kierunkowa jednostronna z odpowiednim piktogramem przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa awaryjna kierunkowa dwustronna z odpowiednim piktogramem przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa awaryjna IP 65 przystosowana do pracy na zewnątrz przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Przycisk głównego pożarowego wyłącznika prądu
- Rozdzielnica urządzeń pożarowych Rpoz
- Zasilacz kłap pożarowych

Nazwa i adres jednostki projektowania <div> Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Rakoczego 31</div>		Tytuł opracowania Projekt rewitalizacji budynku filii Biblioteki Miejskiej w Tczewie przy ul. Kościuski 2 (część nr 1) w ramach zadania pn. "Rewitalizacja - Centrum Wspierania Rodziny" - pomieszczenia biblioteczne w budynkach przy ul. Kościuski 2 i J. Dąbrowskiego 6 w Tczewie		Umowa inwestora 511/08/2017	
				Umowa Inwestycji 394 / 2017	
Nazwa i adres obiektu budowlanego Filia Biblioteki Miejskiej w Tczewie, ul. Kościuski 2 [budynek na dz. nr ewid. 758 (przed scaleniem 139/2, 140, 142/1, 143) obręb 8, jedn. ewid. Tczew oraz prace na dz. nr ewid. 8, 9/1, 9/2, 139/1, 139/3, 142/2, 144, 736, obręb 8, jedn. ewid. Tczew]					
Nazwa i adres inwestora Gmina Miejska Tczew, 83-110 Gdańsk, Plac Piłsudskiego 1					
Imię i nazwisko projektanta inż. Jacek Andrzejczak		Zakres oprac. projektu projektant	specjalność opł. bud. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji elektrycznych	nr opł. bud. 62/Gd/2002	nr członkostwa izby POM/IE/0461/03
inż. Zbigniew Andrzejczak		sprawdzający	instalacyjno-montażowa w zakresie instalacji elektrycznych	ZGP-III-630/203/79	POM/IE/0036/01
Nazwa projektu PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI I BUDOWY BIBLIOTEKI PRZY UL.KOŚCIUSKI 2 W TCZEWIE					
Nazwa techn. projektu PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Wzrost techn. projektu PW		Wzrost techn. projektu ELEKTR.	Wzrost techn. projektu XI 2017
Nazwa rysunku Plan instalacji zabezpieczeń pożarowych - poziom parteru		Wzrost rysunku 1:100		Wzrost rysunku E-15	