



























LEGENDA:

- Centrala systemu SSP
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu montowana w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czjka pożarowa zasysająca
- Moduł wejścia/wyjścia
- Siłownik kłapy pożarowej wg branży wentylacyjnej
- Sygnalizator akustyczno optyczny
- Centrala oddymiania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Siłownik kłapy dymowej żaluzji napowietrzających
- Oprawa przemysłowa nastopowa 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 nastopowa 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 nastopowa 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 nastopowa ze źródłem LED 16W wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu opraw
- Oprawa nastopowa, 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 nastopowa, 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 Rpoż
- Zasilacz kłap pożarowych
- Zasilacz pożarowy certyfikowany
- Centralka monitoringu opraw awaryjnych

Nazwa i adres jednostki projektowania		Tytuł opracowania		Umowa Inwestora	
 80-288 Gdańsk ul. Rakoczego 31		Projekt rewitalizacji budynku filii Biblioteki Miejskiej w Tczewie przy ul. Kościuszki 2 (część nr 1) w ramach zadania pn. "Rewitalizacja - Centrum Wspierania Rodziny" - pomieszczenia biblioteczne w budynkach przy ul. Kościuszki 2 i J. Dąbrowskiego 6 w Tczewie		511/08/2017	
				Umowa Inwestycji	
394 / 2017					
Nazwa i adres obiektu budowlanego					
Filia Biblioteki Miejskiej w Tczewie, ul. Kościuszki 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					
Inż. i nazwisko projektanta		zawartość oprac. projektu		specjalność opł. bud.	
inż. Jacek Andrzejczak		projektant		62/Gd/2002	
inż. Zbigniew Andrzejczak		sprawdzający		ZGP-III-630/203/79	
				nr czcionkowi użyty	
				zgodnie	
Nazwa projektu					
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI I BUDOWY BIBLIOTEKI PRZY UL.KOŚCIUSZKI 2 W TCZEWIE					
Nazwa budowl.		tłacz.		Data	
PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		PW		XI 2017	
Nazwa wykonawcy		skala		nr rysunku	
Plan instalacji zabezpieczeń pożarowych - - poziom 1 piętra		1:100		E-16	