




Legenda :

- Oprawa przemysłowa nastropowa ze źródłem LED 25W
- Oprawa jw. wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa przemysłowa nastropowa ze źródłem LED 39W
- Oprawa jw. wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa typu downlight nastropowa ze źródłem LED 25W
- Oprawa jw. wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa typu downlight nastropowa ze źródłem LED 16W
- Oprawa jw. wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa nastropowa, obudowa stalowa malowana na biało, dyfuzor opalowy, ze źródłem LED 23W
- Oprawa jw. wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa nastropowa, obudowa stalowa malowana na biało, dyfuzor opalowy, ze źródłem LED 45W
- Oprawa jw. wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 1h po zaniku napięcia przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa zwieszana, obudowa stalowa malowana na biało, raster paraboliczny, ze źródłem LED 35W
- Oprawa nastropowa, obudowa aluminiowa malowana na biało, raster paraboliczny, ze źródłem LED 40W
- Oprawa awaryjna kierunkowa jednostronna z odpowiednim piktogramem przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa awaryjna kierunkowa dwustronna z odpowiednim piktogramem przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa awaryjna IP 65 przystosowana do pracy na zewnątrz przystosowanym do pracy z systemem centralnego monitoringu oprav
- Oprawa typu kinkiet, zewnętrzna ze źródłem LED
- Łącznik instalacyjny pojedynczy IP20
- Łącznik instalacyjny świecznikowy IP20
- Łącznik instalacyjny pojedynczy IP44
- Czujka ruchu sufitowa 360° zasięg 5m
- Przycisk głównego pożarowego wyłącznika prądu
- Wypust jednofazowy - zasilanie wentylatora łącznie z oświetleniem w pomieszczeniu

 80-288 Gdańsk ul. Rakoczego 31	tytuł opracowania			Umowa Inwestora	
	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 Inwestora 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					
imię i nazwisko projektanta		zawartość projektu	specyfikacja op. bud.	nr op. bud.	nr oznaczenia karty
inż. Jacek Andrzejczak		projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji elektrycznych	62/Gd/2002	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.KOŚCIUSZKI 2 W TCZEWIE					
nazwa techn.		tytuł		opis	data
PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		PW		ELEKTR.	XI 2017
nazwa planu		skala		nr techn.	nr projektu
Plan instalacji oświetlenia - poziom piwnicy		1:100			E-08