



LEGENDA:

- Oprawa typu A - Oprawa typu LED 41W, OPAL, 4340 lm, 106 lm/W, 4000K, IP 20, z wbudowanym czujnikiem ruchu,
- Oprawa typu A - Oprawa typu LED 41W, OPAL, 4340 lm, 106 lm/W, 4000K, IP 20,
- Oprawa typu B - Oprawa typu LED 16W, 1640 lm, 103 lm/W, 4000K, IP 44,
- Oprawa typu C - Oprawa typu LED kinkiet 19W, 1670 lm, 87 lm/W, 4000K, IP44,
- Czujka 360 stopni
- Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna typu LED 5W IP65
- Oprawa ewakuacyjna wewnętrzna z piktogramem typu LED 5W IP40 lub równoważna
- Oprawa typu LED IP66 6,5W lub równoważna
- Tablica bezpiecznikowa TB, IP44

INWESTOR	 <div>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin</div>		
	<div>WYKONAWCA</div> <div><div>BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa</div><div></div></div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>TRAKT 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-22) 255-4275, fax (0-22) 255-10-04 trakt@trakt.eu</div></div>		<div><div>BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div></div>
	<div>ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE</div> <div>Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo</div>		
ZADANIE	<div>Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo</div>		
TOM	<div>TOM IX.II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów Wschód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.II/4 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - instalacje elektryczne</div>		
<div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki	Elektryczna / OPL/0310/PWOE/07	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Wujec	Elektryczna / OPL/0737/POOE/11	
OPRACOWUJĄCY	inż. Anna Olejnik-Lizak		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
4.1241032015142017 (PR-727/17)	1:50	WRZESIEŃ 2018	PAB
		BRANŻA	NR RYS.
		ELEKTRYCZNA	1.2
			/PIE-1-1-PB-01