



Poziom napięcia: 400V

Moc zainstalowana: 43,9kW

Moc szczytowa: 30,53kW

Układ sieci: TN-S

IP: 30

Klasa ochronności: I

Wymiary: 110x715x1070mm

INWESTOR		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez <b>GDDKIA</b> Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin	
WYKONAWCA		BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa	<b>budimex</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>TRAKT</b> 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-22) 226-1275, fax. (0-22) 225-70-04 224818@trak.eu	<b>budimex</b> BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE		Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo	
ZADANIE		Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo	
TOM		TOM IX.1 - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów Zachód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.I/4 - Budynek WC oraz obiektu małej architektury - instalacje elektryczne	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT TABLICZY TB	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki	Elektryczna / OPL/0310/PWOE/07	
OPRACOWUJĄCY	inż. Anna Olejnik-Lizak		
NR UMOWY 4.12410/030151-4/2017 (PR-727/17)	SKALA -	DATA KWIECIEŃ 2019	STADIUM PW
		BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>2.2</b> /PIE-1-1-PW-02