



Poziom napięcia: 400V

Moc zainstalowana: 43,9kW

Moc szczytowa: 30,53kW

Układ sieci: TN-S

IP: 30

Klasa ochrony: I

Wymiary: 110x715x1070mm

INWESTOR				Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad			
WYKONAWCA				GDDKiA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BUDIMEX S.A. ul. Sienk. 40 01-540 Warszawa			
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE				 budimex BUDIMEX S.A. ul. Sienk. 40, 01-540 Warszawa			
ZADANIE				Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo			
TOM				TOM IX.1 - PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA MOP Przyjętych Zasad, Teorii i Elementy małej architektury Tom IX.1.4 - Budynki WC oraz obiekty małej architektury - Instalacje elektryczne			
TYTUŁ RYSUNKU				SCHEMAT TABLICY TB			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA/ANIER UPRAWNIENI		PODPIS	
ok. PROJEKOWAŁ		mgr inż. Leszek Tarnogrodzi		Elektryczna / Orlowski / POCECH			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Karol Mazak		Elektryczna / Orlowski / POCECH			
OPRACOWAŁ		inż. Anna Olejnik-Uzak					
IN. UMOWY		SKALA		DATA WZNIĘSIENIA		STRONA	
4.0 (zobowiązanie - 100% - 100%)		1:1		2018		P.43	
100%				WZNIĘSIENIA		ELEKTRYCZNA	
				2.2		/PIE-1-PR501	