

Poziom napięcia: 400V

Moc zainstalowana: 43,9kW

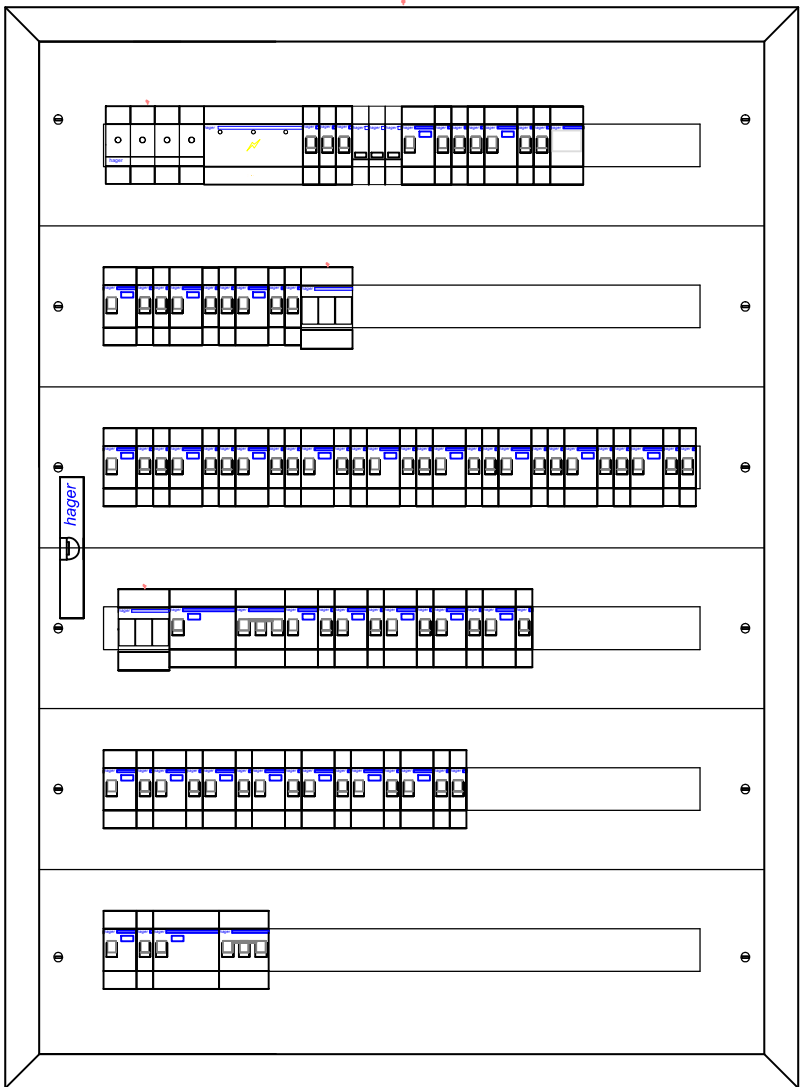
Moc szczytowa: 30,53kW




Układ sieci: TN-S

IP: 30

Klasa ochronności: I

Wymiary: 110x715x1070mm



INWESTOR	<div>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez</div> <div>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin</div>			
WYKONAWCA	<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. (0-32) 226-1275; fax. (0-32) 222-70-04 224618@trak.pl</div><div>budimex BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div></div>			
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.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			
TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT TABLICY TB				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Tamogrodzki		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	BRANŻA
4.12410.030151.42017 (PR-727/17)	-	WRZESIEŃ 2018	PAB	ELEKTRYCZNA
				NR RYS.
				2.2
				/PIE-1-1-PB-01