

Poziom napięcia: 400V

Moc zainstalowana: 43,9kW

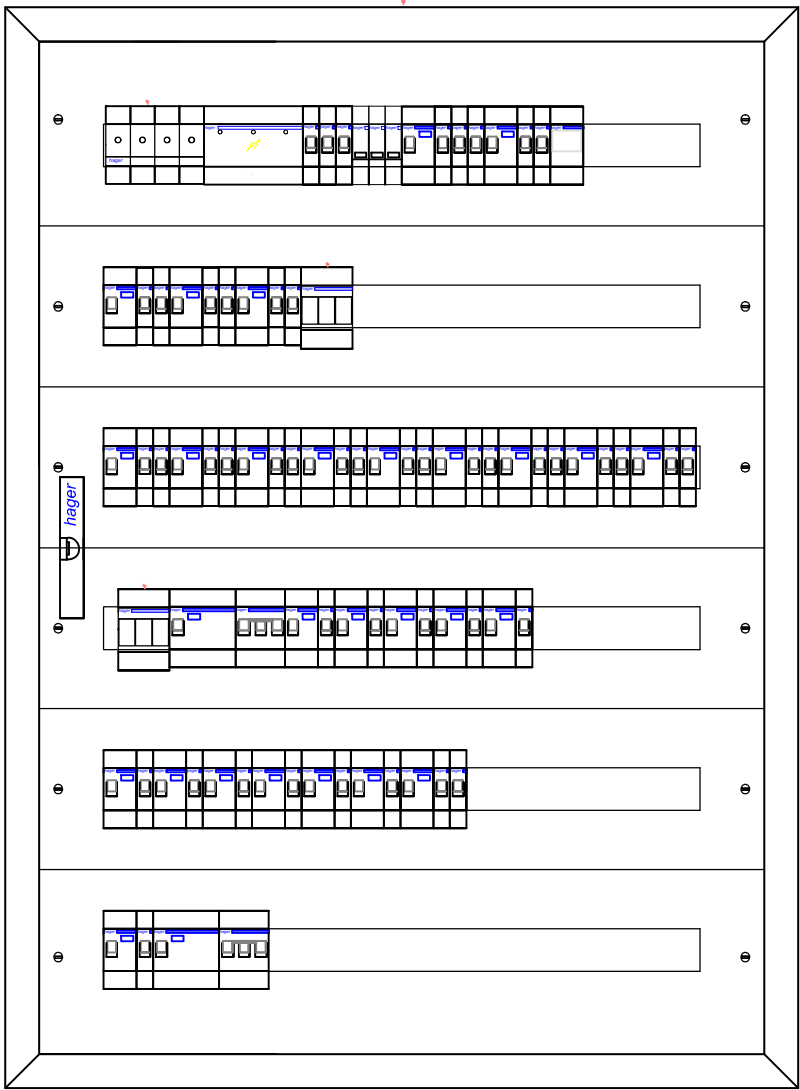
Moc szczytowa: 30,53kW

Układ sieci: TN-S

IP: 30

Klasa ochronności: I

Wymiary: 110x715x1070mm



INWESTOR		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKIA 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	budimex
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TRAKT 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-22) 226-1275, fax. (0-22) 225-70-04 224618@trak.pl	budimex 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.II - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów Wschód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.II/4 - Budynek WC oraz obiekty 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/PW/OE/07	
OPRACOWUJĄCY	inż. Anna Olejnik-Lizak		
NR UMOWY 4.12410/030151.4/2017 (PR-727/17)	SKALA 1:1	DATA KWIECIEŃ 2019	STADIUM PW
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS. 2.2	/PIE-1-1-PW-02