



Podstawowe dane techniczne:

Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Znamionowy prąd ciągly zasilania:	630 A
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25-55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

OBJAŚNIENIA

1. Rozłęcznik bezpiecznikowy NH00
2. Rozłęcznik główny – DPX-IS 250 100A
3. Ochrona przepięciowa typu 1

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE! POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNIE Z JEGO ZAWARTOŚCIĄ JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO BARTECKI I NIE MOŻE BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIONY, KOPIOWANY DLA OSÓB TRZECICH LUB UŻYWANY W ZMIENIONEJ FORMIE DO INNYCH PROJEKTÓW.
USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU : O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH - (DZ.U. NR 24/94, POZ.83)

Biuro Inżynierskie Bartecki tel. 602 12 03 35 tel. 61 8702 711 t.bartecki@projektyelektryczne.com.pl ul. Płomienna 15A/14 60-394 Poznań projektyelektryczne.com.pl	INWESTOR: RODZINNY OGRÓD DZIAŁKOWY "DĘBINKA" 61-492 Poznań, ul. Droga Dębińska 30	UMOWA -
	TEMAT: Zasilanie i rozdział energii na terenie ogródków działkowych	BRANŻA Elektryczna
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	OBIEKT: ROD "Dębinka" w Poznaniu przy ul. Droga Dębińska 30 nr ewid. działek: 9/1 i 3/3, jednostka ewidencyjna: Miasto Poznań	DATA 04.2019
PROJEKTOWAŁ inż. Eugeniusz Greczka nr upr. WKP/IE//1307/01 58/78/PW	OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartecki	NR RYSUNKU EA-02.2
TREŚĆ RYSUNKU Widok rozdzielnicy głównej RGA - szafka kablowa SKV1/2		SKALA -
Projekt wykonano w programie AutoCAD BDS 2014 nr serii 393-82769764		