



ZNACZENIA:

- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 1xT8 38W, typu CO1 136 PC EVG IP65
- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 1xT8 38W, typu CO1 136 PC EVG IP65 - z modułem pracy awaryjnej, podtrzymanie zasilania 1h
- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 2xT8 38W, typu CO1 238 PC EVG IP65
- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 2xT8 38W, typu CO1 238 PC EVG IP65 - z modułem pracy awaryjnej, podtrzymanie zasilania 1h
- Oprawa nastopowa/zwieszająca do lamp świetlnikowych T8, ze św. 2xT8 38W, typu TR296E/IG SOFT
- Oprawa nastopowa/zwieszająca do lamp świetlnikowych T8, ze św. 2xT8 38W, typu TR296E/IG SOFT - z modułem pracy awaryjnej, podtrzymanie zasilania 1h
- Oprawa zwieszająca do lamp świetlnikowych T8, ze św. 2xT8 38W, z przetrzyciścią pokrywą zabezpieczającą światłoci od góry, oprawa typu BERSQ236 EVG PKR
- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 2xT5 38W, typu OVAL-ZW/2xT5 38W EVG
- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 1xT8 38W, typu SR150-A EVG
- Oprawa nastopowa do lamp świetlnikowych T8, ze św. 1xT8 38W, typu SR150-A EVG
- Płetno nastopowy, obudowa i kiesz z tworzywa sztucznego, klasz opadowy, ze św. kompaktowa TCF-38W, typu BASE36-NS EVG IP44
- Oprawa nastopowa do świetłówek liniowych, przeznaczona do sal sportowych, ze św. 4x TC-L-38W, oprawa typu SC456-TC EVG
- Oprawa szczelna, nasłania lub nastopowa z powłoką, św. kompaktowa 1x TC-D 18W, kolor czarny, oprawa typu PF-100.SZ-BL
- Oprawa szczelna, nasłania lub nastopowa z powłoką, św. kompaktowa 1x TC-D 18W, kolor czarny, oprawa typu PF-100.SZ-BL AW 1H AT1 - z modułem pracy awaryjnej, podtrzymanie zasilania 1h
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, system MONITOR 1 IP40, jednociermowa, aktywowana ze św. 8W, z pilotem/pracą awaryjną, czas autonomii 1h, oprawa typu OP-48TAN
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny - 16A,250V pN, mechanizm + klawisz + ramka

ENERGOSYSTEM			
RYBNIK			
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25			
tel. 32/755-472, fax. 32/42-88-60			
www.energositystem.pl, biuro@energositystem.pl			
Tytuł rysunku: Parter - plan instalacji oświetlenia ogólnego i awaryjnego.			
Tytuł opracowania: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE.			
Nazwa i adres: Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1			
Inwestor: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
Funkcja: IME I NAZWISKO			
Wykonawca: mgr inż. Błażej Migdała			
Data: 11.2009 r.		Skala: 1:100	
Podpis: NR RYS.: E-06		Podpis: NR RYS.: E-06	