






















OMIACZENIA:

-  A2 - Oprawa nastropowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 1xT8 38W, typu CO1 138 PC EVG IP85
-  A2aw - Oprawa nastropowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 1xT8 38W, typu CO1 138 PC EVG IP85 - z modułem pracy awaryjnej, podwyższone zasilenie 1h
-  B - Oprawa nastropowa/zwieszakowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 2xT8 38W, typu TR208EVG SOFT
-  Baw - Oprawa nastropowa/zwieszakowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 2xT8 38W, typu TR208EVG SOFT - z modułem pracy awaryjnej, podwyższone zasilenie 1h
-  C - Oprawa zwieszakowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 2xT8 38W, z przezroczystą pokrywą zabezpieczającą świetłkwi od góry, oprawa typu BERSO208 EVG PKR
-  E1 - Oprawa nastropowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 1xT8 58W, typu SRI159-A-EVG
-  E2 - Oprawa nastropowa do lamp świetlnikowych T8, ze sw. 1xT8 38W, typu SRI136-A-EVG
-  H - Oprawa szklana, nastropowa lub nastropowa, z „powieki”, sw. kompaktowa 1x TCD-18W, kolor czarny, oprawa typu PF-100LSZBL
-  EM - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, system MONITOR 1 IP40, jednosterna, natynkowa, ze sw. 8W, z fotogramem, pracą awaryjną, czas autonomii 1h, oprawa typu OP-148/11W
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka
-  - Łącznik klawiszowy 1bieg-unwersalny- 16A,250V pl., mechanizm + klawisz + ramka

ENERGOSYSTEM			
RYBNIK			
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25			
tel. 32/755-4-72, fax. 32/42-88-60			
www.energostem.pl, biuro@energostem.pl			
TYTUŁ RYSUNKU: Piętro - plan instalacji oświetlenia ogólnego i awaryjnego.			
TYTUŁ OPRACOWANIA: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Szkola Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1			
INWESTOR: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
Wykonawca	mgr inż. Błażej Migula	SKŁADKA: 1:100	NR RYS.: E-07