



- OZNACZENIA:**
- A1** - Oprawa nastropowa do lamp świetłowodowych T8, ze sw. 2xT8 38W, typu SRN236 PA EVG
 - A2** - Oprawa nastropowa do lamp świetłowodowych T8, ze sw. 2xT8 58W, typu SRN236 PA EVG
 - B** - Oprawa nastropowa do lamp świetłowodowych T8, ze sw. 2xT8 38W, typu TRIO 236-EV-G SCFT IP44
 - C1** - Płakonastropowy, nasłaniany obudowa i kiesz z tworzywa sztucznego, kiesz opalowy, ze sw. kompaktowa 2x36W, typu TITANIA 238 EV-G
 - C2** - Płakonastropowy, nasłaniany obudowa i kiesz z tworzywa sztucznego, kiesz opalowy, ze sw. 2x18W, typu TITANIA 218 EV
 - OD** - Płakonastropowy, obudowa i kiesz z tworzywa sztucznego, kiesz opalowy, ze sw. kompaktowa TCF 38W, typu BSN 38W EV-G IP44
 - OE** - Oprawa nasłaniania, halogenowa z halogenem 50W, do ściemniania, z systemem DALI
 - OF** - Oprawa nasłaniania, halogenowa z halogenem 50W, do ściemniania, z systemem DALI
 - OF-1** - Oprawa nasłaniania, ze sw. kompaktowa 2x36W halogenem, do ściemniania, z systemem DALI
 - OF-2** - Oprawa nasłaniania, ze sw. kompaktowa 2x36W halogenem, do ściemniania, z systemem DALI
 - G1** - Oprawa nastropowa do lamp świetłowodowych T8, ze sw. 1xT8 38W, typu CO1 136 PC EV-G IP65
 - G2** - Oprawa nastropowa do lamp świetłowodowych T8, ze sw. 2xT8 38W, typu CO1 236 PC EV-G IP65

- Z1** - Oprawa zewnętrzna, szklana typu ES-73639096 IP65
- Z2** - Oprawa szklana, nasłaniania lub nastropowa, sw. kompaktowa 1x TCO-18W, kolor czarny, oprawa typu PF-18.2 BI, IP54
- Z3** - Oprawa montowana w stopniach schodów, zewnętrzna, szklana, typu SBE 2312902 IP64
- ZW1** - Oprawa oświetlenia terenu, szklana, żarówka sodowa, oprawa typu ES-TR 70W HQI (FL)
- ZW2** - Oprawa oświetlenia terenu, szklana, na wysięgniku, żarówka sodowa, oprawa typu ES-TR 150W HQI +
- EM1** - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, system MONITOR 1 IP65, jednostronna, natynkowa, ze sw. 8W, z pilotem, praca awaryjna, czas autonomicznej pracy z akumulatorem 1h, z autotestem, oprawa typu OP2487AIN IP65
- AW** - Moduł awaryjny do opraw oświetleniowych, czas autonomicznej pracy z akumulatorem 1h, z autotestem, typu IH AT1

- RG11** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG12** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG13** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG14** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG15** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG16** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG17** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG18** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG19** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG20** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG21** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG22** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG23** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG24** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG25** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG26** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG27** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG28** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG29** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG30** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG31** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG32** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG33** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG34** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG35** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG36** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG37** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG38** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG39** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG40** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG41** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG42** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG43** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG44** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG45** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG46** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG47** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG48** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG49** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka
- RG50** - Łącznik klasyczny 18kg-unwersalny-16A,250V p.t., mechanizm + klawisz + ramka

ENERGOSYSTEM		44-300 Rybnik, ul. Janowska 23/25
RYBNIK		74-904-472
WWW.ENERGOSYSTEM.RYBNIK.PL		34 42 42 50
BIURO ENERGETYCZNYCH SYSTEMY RYBNIK, P.L.		
Tytuł rysunku: Parter - plan instalacji oświetlenia ogólnego i awaryjnego.		
Tytuł opracowania: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.		
Nazwa i adres obiektu: Miejski Ośrodek Kultury w Gólkowicach, ul. 1-go Maja 101		
Investor: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
Funkcja wykonawcy:	mgr inż. Błażej Mięgula	SK/284/P/000/08
Podpis:		
Data:	12.2009 r.	
Skala:	1:100	
Nr rys.:	E-07	