



OZNACZENIA:

- A1** - Oprawa nastropowa do lamp świetłkowych T8, ze św. 2xT8 36W, typu SRN236 PA EVG
- A2** - Oprawa nastropowa do lamp świetłkowych T8, ze św. 2xT8 58W, typu SRN258 PA EVG
- B** - Oprawa nastropowa do lamp świetłkowych T8, ze św. 2xT8 36W, typu TRIO 236V EVG SOFT IP44
- C1** - Plafon nastropowy, obudowa i kłosz z tworzywa sztucznego, kłosz opalowy, ze św. kompaktową 2x36W, typu TITANIA 236 EVG
- C2** - Plafon nastropowy, naścienny obudowa i kłosz z tworzywa sztucznego, kłosz opalowy, ze św. 2x18W, typu TITANIA 218 EV
- OD** - Plafon nastropowy, obudowa i kłosz z tworzywa sztucznego, kłosz opalowy, ze św. kompaktową TC-F 36W, typu BSN 36W EVG IP44
- E** - Oprawa naścienna, halogenowa, z halogenem 50W, do ściemniania, z systemem DALI typu ATELIER ALU 1xQR50w DIM
- F1** - Oprawa dostropowa, ze św. kompaktową 2x26W i halogenem, do ściemniania, z systemem DALI typu DQ226.TH EVG DIM
- F2** - Oprawa dostropowa, z trzema halogenami 100W, do ściemniania, z systemem DALI typu FLEX TOP 3xQR111 DIM
- G1** - Oprawa nastropowa do lamp świetłkowych T8, ze św. 1xT8 36W, typu CO1 136 PC EVG IP65
- G2** - Oprawa nastropowa do lamp świetłkowych T8, ze św. 2xT8 36W, typu CO1 236 PC EVG IP65
- G3** - Oprawa nastropowa do lamp świetłkowych T8, ze św. 2xT8 58W, typu CO1 258 PC EVG IP65
- Z1** - Oprawa zewnętrzna, szczelna typu ES-7363908G IP65
- Z2** - Oprawa szczelna, naścienna lub nastropowa, św. kompaktowa 1x TC-D 18W, kolor czarny, oprawa typu PF-18.2 BL IP54
- Z3** - Oprawa montowana w stopniach schodów, zewnętrzna, szczelna, typu SBE 2312902 IP64
- ZW2** - Oprawa oświetlenia terenu, szczelna, na wysięgniku, żarówka sodowa, oprawa typu ES-TR 150W HQI + T
- ZW1** - Oprawa oświetlenia terenu, szczelna, żarówka sodowa, oprawa typu ES-TR 70W HQI (FL)
- EM1** - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, system MONITOR 1 IP65, jednostronna, natynkowa, ze św. 8W, z piktoqramem, praca awaryjna, czas autonomii 1h, z autotestem, oprawa typu OP2-A8T1N IP65
- AW** - Moduł awaryjny do opraw oświetleniowych, czas autonomii 1h, z autotestem, typu 1H AT1
- ♂** - Łącznik klawiszowy 1bieg.-uniwersalny- 16A:250V p/t, mechanizm + klawisze + ramka
- ♂** - Łącznik klawiszowy świecznikowy 16A:250V p/t, - mechanizm + klawisze + ramka
- ♂** - Łącznik klawiszowy 1bieg.-uniwersalny- 16A:250V p/t, szczelny IP44, mechanizm + klawisze + ramka
- ♂** - Łącznik klawiszowy świecznikowy 16A:250V p/t, szczelny IP44 - mechanizm + klawisze + ramka
- ♂** - Łącznik klawiszowy zwirny w wersji „światło” 16A:250V p/t podświetlany- Mechanizm + klawisz + ramka
- ♂** - Czujnik zmierzchowy, zewnętrzny IP55, n/t
- ♂** - Czujnik ruchu, zewnętrzny IP55, n/t

ENERGOSYSTEM		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25	
RYBNIK		tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60	
		www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:		Parter - plan instalacji oświetlenia ogólnego i awaryjnego.	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Więjski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101	
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA: 12.2009 r.
WYKONAL	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	SKALA: 1:100
			NR RYS.: E-07