



- Legenda:**
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 10/16 A
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze bryguszcze 10/16 A
 - łącznik schodowy
 - łącznik pojedynczy
 - łącznik świecznikowy

Opis obwodów:
RG/1.e - Nazwa Rozdzielnicy /Nr Obwodu Łącznik

UWAGI:

1. Rozdzielnica natynkowa
2. Instalacje wykonać jako wykonawcą, pod minimalną wastwą, lynku 5mm
3. Przykładowe rozmieszczenie gniazd wtykowych i opraw oświetleniowych wg rzutów
4. Wyłączniki oświetleniowe montować na h=1,1m, gniazda ogólne h=0,3m,
5. W oznaczonych oprawach zainstalować inwertery oświetlenia awaryjnego i oznaczać oprawy żółtą, ranką
6. Uzyskać akceptację inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych
7. Kolorytę osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonawstwa

- Lista proponowanych opraw oświetleniowych:**
1. Plexiorm PX1656115 TORINO II TS 4X14W (4800 lm; 62.0 W)
 2. Plexiorm PX1656122 TORINO II TS 4X24W (7000 lm; 98.0 W)
 3. Plexiorm Swiatlo System FIBRA 1x36W (3350 lm; 45.2 W)
 4. Plexiorm Swiatlo System FIBRA 1x58W (5200 lm; 70.0 W)
 5. Plexiorm Swiatlo System FIBRA 2x36W (6700 lm; 90.4 W)

<div>CTRLPLUS</div> <div>ARCHITEKCI</div>		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL	
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIECILLY WIEJSKIEJ W M. SIADŁO GÓRNE		
ADRES	Stadło Górne, gmina Kobaskowo działka nr 53		
INWESTOR	Gmina Kobaskowo 72-001 Kobaskowo 106		
BRANŻA	Instalacje Elektryczne		
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Mitzgert upr. nr 52/SZ/76		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Stasiak upr. bud. nr ZAP/0118/P.WOE/04		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Sikko mgr inż. Krzysztof Rzeszutko		
RZUT PARTERU			
DATA	10/2010	SKALA	1:100
		NR RYS.	3