



LEGENDA

- oprawa oświetleniowa (typ zgodnie z zestawieniem)
- oprawa oświetleniowa awaryjna (typ zgodnie z zestawieniem)
- łączniki zwykłe IP20
- wentylator łazienkowy (230V, II klasa izolacji)
- czujniki ruchu naścienny, IP44, kąt detekcji 180°
- gniazdo pojedyncze IP20 16A 230V
- gniazdo pojedyncze szeregowe IP44 16A 230V
- gniazdo 3-faz, IP44, 16A 400V

Typy opraw:
A – sufitowa, świetłokowa, roster PAR, IP20, 2x36W
A-Aw – sufitowa, świetłokowa, roster PAR, IP20, 2x36W, wyposażona w moduł awaryjny
B – sufitowa, świetłokowa (min. 36W) lub LED (min. 12W), min. IP44
C – sufitowa, świetłokowa (min. 36W) lub LED (min. 12W), min. IP44; z wbudowanym czujnikiem ruchu
D – ścienna, hologen lub LED, min. 100W/30W, z wbudowanym czujnikiem ruchu
G – sufitowa, świetłokowa, min. IP44, 2x36W
S – awaryjna kierunkowa, ścienna, LED, 3,2W, 2h, SE – praca no ciemno
o3b-c – obwód nr o3; zolączanie sekcji "b" i "c", zasilany z tablicy RG (przykładowe oznaczenie obwodu)

Uwagi:
1. Lokalizacja i typ poszczególnych opraw i osprzętu powinny zostać uzgodnione (zweryfikowane) z inwestorem podczas realizacji na budowie w momencie zatwierdzenia szczegółowego wyposażenia poszczególnych pomieszczeń.
2. Wszystkie gniazda wtykowe powinny posiadać bolce ochronne.

ARCHITEKTURA 4D			
PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ			
ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK, TEL. 600 644 283			
nazwa	Projekt termomodernizacji budynku remizy strażackiej - świetlicy wiejskiej		
	PROJEKT WYKONAWCZY		
adres	dz. nr ewid. gr. 92/2	data	
Inwestycji	Rydzewo 12	12.01.2016r	
Inwestor	Gmina Rajgród	nr rys.	E1 ark. 2
nazwa rysunku	ul. Wyszawska 32, 19-206 Rajgród	skala	
	RZUT PARTERU - plan instalacji elektrycznych		1:100
branża	podpis		
elektryczna	mgr inż. Robert P. Arciszewski		
elektryczna wspólnica	PDL/0039/PW0E/05		
elektryczna wspólnica	mgr inż. Mateusz Włodarczyk		