









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 szczelne IP44 16A 230V
-  – gniazdo 3–faz, IP44, 16A 400V

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

Uwagi
1. Lokalizacja i typ poszczególnych opraw i osprzętu powinny zostać uzgodnione (zwyryfikowane) 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 inwestycji	dz. nr ewid. gr. 92/2 Rydzewo 12	data 12.01.2016r	
inwestor	Gmina Rajgród ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród	nr rys. E1 ark. 1	
nazwa rysunku	RZUT PARTERU - plan instalacji elektrycznych	skala 1:100	
branża	podpis		
elektryczna	mgr inż. Robert P. Arciszewski PDL/0039/PWOE/05		
elektryczna wspólna	mgr inż. Mateusz Włodarczyk		