



- OZNACZENIA:**
- oprawa LED, 35W, 4820lm, 3000K, IP40, raster pryzmatyczny PRM;
 - oprawa LED, 19W, 2400lm, 3000K, IP40, raster pryzmatyczny PRM;
 - oprawa LED hermetyczna, 38W, 5050lm, 3000K, IP66, klosz matowy;
 - plafon nastropowy LED ϕ 335, 18W, 4000K, 1850lm, klosz OPAL PC, IP54;
 - plafon nastropowy LED ϕ 335, 18W, 4000K, 1850lm, z wbudowanym czujnikiem ruchu RCR i wyłącznikiem zmierzchnowym, klosz OPAL PC, IP54;
 - łącznik klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V;
 - łącznik klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V, IP44, bryzgoszczelny;
 - łącznik klawiszowy p/t świecznikowy 10A/250V;
 - łącznik klawiszowy p/t schodowy 10A/250V;
 - wentylator wyciągowy łazienkowy wyp. branży sanitarnej;
 - przycisk "dzwonek" p/t 10A/250V;
 - dzwonek domowy;

- UWAGA:**
- Obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDY/pzo 3x1,5x1,5mm², układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
 - Łączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny.
 - Obwody oświetleniowe zasilać z tablicy rozdzielczej TB.
 - System dodatkowej ochrony od porażenia układ TN-S.
 - Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

inwestycja:	Budynek świetlicy wiejskiej			inwestor:	Gmina Jeżowe Jeżowe 136A 37-430 Jeżowe		
adres inwestycji:	Zalesie, dz. nr ewid. 536	data:	grudzień 2016	skala:	1:100		
nazwa rysunku:	Instalacja oświetleniowa - parter			nr rysunku:	E2		
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć			uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12		
sprawdził:				uprawnienia:			