



LEGENDA:

- A1** Oprawa typu LED o mocy max. 35W i strumieniu świetlnym min. 4100lm montaż nastropowy
- A2** Oprawa typu LED o mocy max. 40W i strumieniu świetlnym min. 3200lm montaż nastropowy
- A3** Oprawa typu LED, o mocy max. 39W i strumieniu świetlnym asymetrycznym min. 4700lm montaż nastropowy
- EW1** Oprawa typu LED, o mocy max. 15W i strumieniu świetlnym asymetrycznym min. 1400lm montaż nastropowy
- EW2** Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED, strumień min. 185lm, moc max. 2W, montaż nasadnienny
- AW1** Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED, strumień min. 143lm, moc max. 2W, montaż nastropowy
- RP/10** Rozdzielnica / nr obwodu
- RP** Oznaczenie rozdzielnic

ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGI:**
- Instalacje elektryczne w wykonaniu p/t.
 - Lączniki oświetleniowe montować na wysokości ~120cm od poziomu podłogi, pozostałe na wysokości opisanej na rysunku.
 - Obciążenia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
 - Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Przejścia przewodów przez ściany i stropy sławnicę zabezpieczyć w sposób chroniący przed rozpraszaniem się ognia.
 - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz podłączenia wydmownicze.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać certyfikat dopuszczenia do stosowania wydany przez CNBP.
 - Należy przewidzieć oprawy awaryjne pod każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przyrządy alarmowy.
 - Rodzaj, kierunek płótkoogniów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
 - Dopuszcza się możliwość zastosowania materiałów innych producentów, pod warunkiem dotrzymania wymogów technicznych – tych samych lub lepszych parametrach technicznych.
 - Układ sieci: TN-S.

ZENITRY PROJEKTOWA		PROJEKTOWA	
ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI		ARCHITEKT	
UL. JANCZEWSKA 8A, 02-226 Warszawa, tel. 22 632 11 13		UL. JANCZEWSKA 8A, 02-226 Warszawa, tel. 22 632 11 13	
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
TEMAT: REMONT POMIĘCZEJ SEKRETARIATU I DYREKCJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BEZRZECZU			
INWESTOR:	Gmina Dobna ul. Szosowa 14a, 72-003 Dobna	PROJEKTANT:	mgr inż. Dawid Wiliamborski
LOKALIZACJA:	Bezrzeczno ul. Główna 3, Dz. Nr 2/02, Obr. Bezrzeczno	OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Piotr Malbetrzak mgr inż. ZAPROTASPOCER/13
ADRES PROJEKTU:	inż. Paweł Dutkiewicz	TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji oświetleniowej
DATA:	Wizualiz. 2018 r.	SKALA:	1:50
Zgodnie z art. 11 Rozporządzenia o Prawach Autentacji i Prawach Autentacji i Prawach Autentacji i Prawach Autentacji		PRAWA AUTENTYCZNE ZAPROTASPOCER	
		E/01	