



- LEGENDA:**
- LED 30W LED 2W
  - SCZYPOPRZEWOD
  - OPRZĘDZENIE AWARYJNE SW
  - LED 2000LM
  - OPRZĘDZENIE LED
  - L 5000LM
  - LIGHT SP 20W
  - PROFLED 20W/MB
  - LED 400000LM PLX DALI
  - LED 30000LM PLX DALI
  - LED 100000LM PLX DALI
  - LED 80000LM PLX DALI
  - LED 20000LM PLX DALI
  - LED 100000LM PLX DALI
  - SYSTEM LED 300000LM MPTR DALI
  - Łącznik pojedynczy - IP20/IP44
  - Łącznik grupowy - IP20/IP44
  - Łącznik włączony - IP20/IP44
  - Łącznik włączony - IP20
  - Opisane instalacje, Enter LED
  - Instalacja

- UWAGI!**
- Wszystkie łączniki oświetlenia montować na wysokości h=1200mm od gotowej posadzki.
  - Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
  - Osprzęt zastosowany w projekcie dobrano przykładowo. Dopuszcza się stosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem spełnienia przezeń wymagań technicznych jak osprzęt przykładowo dobrany.
  - Cała instalacja elektryczna do wykonania na nowo, łącznie z instalacją do lamp i kinkietów historycznych

UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z uprawnionymi projektantami.

2. Dopuszczalna odchyłka wykonawcy dla elementów żelbetonowych 20mm, dla prac murowych 10mm.

3. Wszystkie wymiary podane w centymetrach.

4. Ze względu na historyczny charakter budynku wszystkie wymiary należy sprawdzać bezpośrednio na budowie.

MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI	
ul. Żelazny 30, 05-500 Nowy Dwór Mazowiecki	
Gmina Nowy Dwór Mazowiecki	
Inwestor: MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI	
Wykonawca: MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI	
Projektant: MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI	
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Data: 15.03.2020	
Skala: 1:100	
Autor: E3	
Sprawdził: mgr inż. Cezary Wójcik	
Data: 15.03.2020	
Skala: 1:100	
Autor: E3	