



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
3. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIA WYKONAĆ SŁOŚE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
7. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ.
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
9. POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.

| ZESTAWIENIE DZIAŁAŃ OŚWIETLENIOWYCH LUXIDNA, TROLL | | |
|--|-------|--|
| | A1 | OPRAWA LED V1 4400 PC DPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | A2 | OPRAWA LED V1 8800 PC DPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | B1 | OPRAWA LED 5500 PLX E 34 840 / L-1412MM |
| | B2 | OPRAWA LED 5500 PLX E 04 840 / L-1412MM + ZAWIESZENIE |
| | B2edd | OPRAWA LED 5500 PLX EDD 34 840 / L-1412MM + ZAWIESZENIE |
| | C | OPRAWA LED 5200 PLX E 34 840 / L-1200 |
| | D | OPRAWA LED 5200 MICRO-LINE E 34 840 / L-1200 |
| | E | OPRAWA LED 3600 PLX E 33 IP20/44 840 |
| | F1 | OPRAWA LED 1300 PLX E IP44 24 840 / L-575MM |
| | Gedd | OPRAWA LED 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 840 |
| | Hedd | OPRAWA LED 11000 PLX EDD 34 840 / L-2814MM + ZAWIESZENIE |
| | I | OPRAWA LED P 4X1,7W 4000K E IP65 |
| | J | OPRAWA LED 1800 SYM E IP65 840 25 / L-900 |
| | K | OPRAWA LED COMPACT HD 10000 STREET-M E IP66 |
| | L | OPRAWA LINIA-UNIWERSALNA OUTDOOR LED 4400 PLX E 34 IP55 840 / L-1159MM |
| | Aw1 | OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA /PODSTAWA KWADRATOWA/STREFA OTWARTA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Aw2 | OPRAWA AWARYJNA WSTROPDOWA /PODSTAWA KWADRATOWA/STREFA OTWARTA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Aw3 | OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA /PODSTAWA KWADRATOWA/ASYMETRYCZNA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Aw4 | OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA/PODSTAWA KWADRATOWA/PTYKA DO KORYTARZY/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Aw5 | OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA /PODSTAWA OKRĄGŁA/STREFA OTWARTA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Aw6 | OPRAWA AWARYJNA WSTROPDOWA /PODSTAWA OKRĄGŁA/STREFA OTWARTA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Aw7 | OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA 1500LM LED SHM E IP65 34 840 / TEMPERATURA / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Ew1 | OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA SCIEŃNA/JEDNOSTRONNA/1W/BIAŁA/1W/PRACA SIECIOWA (NA JASNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Ew2 | OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA PODTYNKOWA/DWUSTRONNA/1W/BIAŁA/1W/PRACA SIECIOWA (NA JASNO) / CENTRALNE TESTOWANIE |
| | Ew3 | OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA SCIEŃNA/JEDNOSTRONNA/1W/BIAŁA/1W/PRACA SIECIOWA (NA JASNO) / CENTRALNE TESTOWANIE/IP65 |
| | Ew4 | OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA SUFITOWA/1W/BIAŁA/1W/PRACA SIECIOWA (NA JASNO) / CENTRALNE TESTOWANIE/IP65 + kłosa dwustronny |
| | | Panel sterowania oświetleniem 8-przyciskowy nasenny biały + rura |

| LEGENDA OŚWIETLENIA | |
|---------------------|---|
| | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY P/T |
| | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY P/T IP44 |
| | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY N/T IP44 |
| | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY N/T IP44 |
| | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T |
| | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T IP44 |
| | ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T |
| | ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T |
| | ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T IP44 |
| | ŁĄCZNIK ZWIERNY P/T IP44 Z OPISEM ŚWIATŁA |
| | WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO |
| | SUFITOWY CZUJNIK RUCHU IP44 |

UWAGA: OPRAWY OŚWIETLENIOWE LICZĄC Z DOLNĄ KRAWĘDZIĄ SUFITÓW PODWIESZANYCH

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| Investor: | GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY | 15.05.2020. |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNY PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2 W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY. | 1:100 |
| Tytuł rysunku | RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA | E07 |
| Architekt projektant | ATELIER >>> ZETA <<< ul. Główna 2/11, 15-422 Rypin, tel. 85 742 45 41, fax 85 742 43 89, e-mail: atelierzeta.com.pl | PROJEKT BUDOWLANY |
| Zespół autorski | mgr inż. Wojciech Grudziński mgr inż. Radosław Dembicki | podpis |
| Sprawił | mgr inż. Marek Jodkowski | |

PROJEKT stworzony za pomocą programu AutoCAD 2017, wydrukowany w formacie PDF, wersja 1.0, data wydruku 15.05.2020.