



ZESTAWIENIE OPRAW 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-UNIVERSALNA 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 WSTROPIOWA /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 OKRĄGLA/STREFA OTWARTA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) /CENTRALNE TESTOWANIE
	Aw6	OPRAWA AWARYJNA WSTROPIOWA /PODSTAWA KWADRATOWA/STREFA OTWARTA/3W/1W/BIAŁA/PRACA AWARYJNA (NA CIEMNO) /CENTRALNE TESTOWANIE
	Aw7	OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA 1500LM LED SHI E IP65 24 2J 840 / TERMOSTAT / CENTRALNE TESTOWANIE
	Ew1	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA /SCIEŃNA/JEDNOSTRONNA/1W/BIAŁA/1W/PRACA SIECIOWA (NA JASNO) /CENTRALNE TESTOWANIE
	Ew2	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA /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 /SUFILOWA/1W/BIAŁA/1W/PRACA SIECIOWA (NA JASNO) /CENTRALNE TESTOWANIE/IP65 + klosz dwustronny
		Panel sterowania oświetleniem 8-przyciskowy ścienny biały + rurek

LEGENDA OPRZĘTU	
	ŁĄCZNIK 1-BIEGUNDOWY P/T
	ŁĄCZNIK 1-BIEGUNDOWY P/T IP44
	ŁĄCZNIK 1-BIEGUNDOWY N/T IP44
	ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY N/T IP44
	ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY P/T
	ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY P/T IP44
	ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T IP44
	ŁĄCZNIK ZWIERNY P/T IP44 Z DZIEM ŚWIATŁO
	WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO
	SUFITOWY CZUJNIK RUCHU IP44

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - WYMIARY PODANO W "cm", RZEDNE W "m".
  - EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
  - ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANA
  - WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POZ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
  - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ SOBSIE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĆ Z PROJEKTEM I INWESTOREM.
  - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
  - ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
  - POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.

Investor:	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	15.05.2020r.
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC INSTALACJA OŚWIETLENIA	1:100
Jednostka projektowa	ATELIER >>> ZETTA <<< ul. Główna 2/71, 15-422 Białystok, tel. 85 142 40 40, fax 85 142 40 40, e-mail: zetta@zetta.com.pl	E06
mgr inż. Wojciech Grudziński	mgr inż. Radosław Dembicki	
mgr inż. Marek Jodkowski		
mgr inż. Wojciech Grudziński	mgr inż. Radosław Dembicki	
mgr inż. Marek Jodkowski		