



UWAGA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA I GNAZD WTYKOWYCH
UKŁADAĆ W CZĘŚCI SOCJALNEJ W TYNKU LUB POD TYNKIEM W CZĘŚCI
TECHNICZNEJ W KORYTKACH KABLOWYCH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
ORAZ RURKACH INSTALACYJNYCH PCV

LEGENDA:

- "A" - OPRAWA BIUROWA LED - 32W; IP20
- "B" - OPRAWA BIUROWA LED - 16W; IP20
- "C" - PANEL LED - 40W; IP20
- "D" - OPRAWA LED - 20W IP54
- "E" - OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED - 40W; IP65
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED - 7W IP65; 3h
- "F" - OPRAWA ŚCIENNA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED - 200W IP65
- "G" - OPRAWA ŚCIENNA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED - 20W IP65
- GNAZDO WTYKOWE Z BOLCEM UZIEMIĄJĄCYM 1faz.
- GNAZDO WTYKOWE Z BOLCEM UZIEMIĄJĄCYM 3faz.
- ZESTAW ZASILAJĄCY 1faz i 3faz.
- WYŁĄCZNIK 1 bieg.
- WYŁĄCZNIK SCHODOWY

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a		
NAZWA ZADANIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta- modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę- budowa stacji uzdatniania wody	SKALA:	1:50
ADRES INWESTYCJI:	nr ew. dz.4/99 obręb PGR Koryta	BRANZA ELEKTRYCZNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, OŚWIETLENIA I GNAZD WTYKOWYCH W BUDYNKU STACJI WODOCIĄGOWEJ - POZIOM I	NR RYSUNKU:	3
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
Projektował	techn. Andrzej Muskałski	203/94/WŁ.	12.2018
Sprawił	mgr inż. Jerzy Osiecki	LOD/1222/PWOE/09	12.2018