



LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- A** OPRAWA OŚWIETLIENIOWA PRZEMYSŁOWA
IP66 LED 4200lm 840 26W – WYSOKOŚĆ
MONTAŻU 5.6m – MOCOWANIE DO PŁATWI
- B** OPRAWA OŚWIETLIENIOWA PRZEMYSŁOWA
IP66 LED 4200lm 840 26W
WYSOKOŚĆ MONTAŻU 5m
- C** OPRAWA OŚWIETLIENIOWA PRZEMYSŁOWA
IP66 LED 4200lm 840 26W
MONTAŻ ZWIESZANY NA WYSOKOŚCI 4.8m
- D** OPRAWA PŁAFONOWA 1000lm, 11W
MONTAŻ NAŚCIENNY NA WYS. 2.2m
- E** OPRAWA ŻAROWA 20W
MONTAŻ NAŚCIENNY NA WYS. 3m
- a** ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY POJEDYŃCZY
10A/230V
- b** ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY ŚWIECZNIKOWY
10A/230V

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- a** OPRAWA ŻAROWA ŚCIENNA
- b** ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY POJEDYŃCZY
10A/230V

UWAGA:
Zasilanie oświetlenia z istn. rozdzielnic
z rozbudowywanej rozdzielnic w pom. 1.2

Montaż łączników ośw. na wys. min. 1.2m
Elementy nieopisane pozostają bez zmian
Oprawy zewnętrzne wyposażone w czujnik zmierzchu
i ruchu

Temat opracowania:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU
TECHNOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ
BUDOWA WIATY I SIŁOSU;
DZ. NR 136/5 OBR. LUBASZCZ, GM. NAKŁO NAD
NOTECIĄ

Temat rysunku:
RZUT PARTERU – INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA

Inwestor: KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. DRZYMAŁY 4a
89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

Projektował:
mgr inż. Piotr Majda
Uprawnienia Budowlane nr KUP/0087/PWBE/17
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

inż. Andrzej Polkowski
Uprawnienia Budowlane nr 7210-36-83
w zakresie instalacji elektrycznych

Data:
02.11.2020

Branża:
ELEKTRYCZNA

Nr rys.: E-01
Skala: 1:100