



## LEGENDA

- Łącznik jednobiegowy pojedynczy podtynkowy. Stopień szczelności IP20.
- Łącznik świecznikowy podtynkowy. Stopień szczelności IP20
- Łącznik schodowy pojedynczy podtynkowy. Stopień szczelności IP20
- Łącznik schodowy podwójny podtynkowy. Stopień szczelności IP20
- Dookółna czujka ruchu 360st

0.2 Oprawa nastropowa kubelkowa ze źródłem TC-DEL 2x26W. Stopień szczelności IP20. Klasa ochronności I.

0.4 Oprawa kubelkowa do wbudowania ze źródłem TC-DEL 2x26W. Stopień szczelności IP44. Klasa ochronności I.

Oprawa ścienna zewnętrzna typu plafon z kloszem mlecznym 70W szczelna IP65

Oprawa świetłkowa przemysłowa T26 2x58W z kloszem pryzmatycznym. Stopień szczelności IP44, I klasa ochronności. Elektroniczny układ zapłonowy. Światłówka 5200lm/830.

Oprawa świetłkowa T5 4x14W z rastrem parabolicznym. Stopień szczelności IP20, I klasa ochronności. Elektroniczny układ zapłonowy. Moc 56W. Światłówka 1200lm/830.

Oprawa świetłkowa T5 4x14W z kloszem mlecznym. Stopień szczelności IP20, I klasa ochronności. Elektroniczny układ zapłonowy. Moc 56W. Światłówka 1200lm/830.

Oprawa oświetlenia awaryjnego sufitowa dioda LED 3W z modulem zasilania awaryjnego jednogodzinny. Praca ciemna. /np. LOVATO N prod. Awex/(Certyfikat CNBOP)

Oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrzna LED 3,2W z modulem zasilania awaryjnego jednogodzinny. Stopień szczelności IP65. Montaż ścienny.(Certyfikat CNBOP)

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa dioda LED 1,2W z modulem zasilania awaryjnego jednogodzinny. Praca ciemna. /np. INFINITY prod. Awex/(Certyfikat CNBOP)

B1 Architekci S.C.  
Al. Grunwaldzka 219  
80-266 Gdańsk;  
www.b1architekci.com



### UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

|   |                  |             |         |
|---|------------------|-------------|---------|
| INWESTOR  |                  |             |         |
| GMINA NOWA KARCZMA<br>83-404 Nowa Karczma<br>ul. Kościarska 9   |                  |             |         |
| NAZWA PROJEKTU  |                  |             |         |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE |                  |             |         |
| NAZWA RYSUNKU   |                  | BRANŻA      | SKALA   |
| RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA   |                  | ELEKTRYCZNA | 1:100   |
| DATA  |                  |             | 2015.07 |
| PROJEKT   | NR UP.           | PODPIS      |         |
| mgr inż. MARCIN KACPRZAK  | POM/0207/POOE/10 |             |         |
|   |                  |             |         |
| SPRAWDZAJĄCY  |                  |             |         |
| mgr inż. ADAM KIBORT  | POM/0009/PWOE/12 |             |         |

# E02