



## 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
- Dookólna czujka ruchu 360st

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

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

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

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

Oprawa świetłkowa do wbudowania 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 modułem zasilania awaryjnego jednogodzinnym. Praca ciemna. /np. LOVATO N (natynkowa) prod. Awex/(Certyfikat CNBOP)

Oprawa oświetlenia awaryjnego sufitowa dioda LED 3W z modułem zasilania awaryjnego jednogodzinnym. Praca ciemna. /np. LOVATO P (do wbudowania) prod. Awex/(Certyfikat CNBOP)

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

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

B1 Architekti S.C.  
Al. Grunwaldzka 219  
80-266 Gdańsk;  
www.b1architekti.com



### UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE 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 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	SKALA	DATA
RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA	ELEKTRYCZNA	1:100	2015.08
PROJEKT	NR UP.	PODPIS	
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		

# E02