

LEGENDA

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

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

Oprawa świetłówkowa 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 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
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		ELEKTRYCZNA	1:100
DATA		2015.07	
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		

E03