



# LEGENDA:

	Beghelli P256LED 53W 4300 lm
	Beghelli Panelod 70011 40W 3000lm
	Beghelli Downlight LED 71033 28W 2300lm
	Beghelli P236LED 42W 3400lm
	Beghelli BS22, 3719 70W 8800lm
	Beghelli BS110 3713 110W 8800lm
	Oprawa awaryjna LED 3W 1h
	Oprawa awaryjna LED 3W 1h
	Oprawa awaryjna LED 3W 1h zewnętrzna
	Oprawa ewakuacyjna led 1h - jednostronna
	Oprawa ewakuacyjna led 1h - dwustronna
	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik świetlnikowy
	Czujka ruchu
	Czujka obecności
	Rozdzielnica główna
	Gniazda hermetyczne IP44
	Gniazda 2x230V z przełącznikiem
	Wypust zasilający 400V
	Główny wyłącznik prądu

Grupa  
PROJCAD

Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola  
mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl

Temat opracowania:

Termomodernizacja budynku OKIR w Grodkowie (etap I)

Inwestor:

Gminna Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków

Lokalizacja:

49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446

Branża:

elektryczna

Nazwa rysunku:

Instalacja elektryczna – rzut poddasza nieużytkowego

Nr

rysunku:

2

E

Opracował:

Skala:

1:100

Projektant:

mgr inż. K. Nolepa  
up. OPL/1256/PWBE/16

Podpisał:

Data opracowania:

04.2019