



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | Baghelli P256LED 53W 4300lm |
| | Baghelli Paneled 70011 40W 3000lm |
| | Baghelli Downlight LED 71033 28W 2300lm |
| | Baghelli P236LED 42W 3400lm |
| | Baghelli BS22, 3719 70W 6800lm |
| | Baghelli BS110 3713 110W 8900lm |
| | 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 świecznikowy |
| | Czujka ruchu |
| | Czujka obecności |
| | Rozdzielnica główna |
| | Gniazda hermetyczne IP44 |
| | Gniazda 2x230V z przesłoną |
| | Wypust zasilający 400V |
| | Główny wyłącznik prądu |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---|
| <p>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</p> | | | |
| Temat opracowania: | | | |
| Termomodernizacja budynku OKIR w Grodkowie (etap I) | | | |
| Inwestor: | | | |
| Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków | | | |
| Lokalizacja: | | | |
| 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446 | | | |
| Branża: | Nazwa rysunku: | Nr rysunku: | E |
| elektryczna | Instalacja elektryczna – rzut strychu | 4 | E |
| Opracował: | | Skala: | |
| | | 1:100 | |
| Projektant: | | Data opracowania: | |
| mgr inż. K. Nolepa up. OPL/1256/PWBE/16 | | 04.2019 | |
| Podpisał: | | | |