



Oznaczenie:

| | |
|--|--|
| | Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, w rombie, podtynkowy 10 A, 230 V, IP20, montaż na 1,2m |
| | Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, w rombie, podtynkowy 10 A, 230 V, IP20, montaż na 1,2m |

LEGENDA:

B1 Oprawa oświetleniowa LED 800x600 montowana w sufitu GK 840 4100lm opłyka 1 CLEAR 31W

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|-------------------|--|
| Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wiedzy i Wzrostu sp. z o.o. 36-204 Dąbka, Dąbka 133 | | | | P.P.W. sp. z o.o. | |
| Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych i instalacji sanitarnych dla modernizacji pomieszczeń Pawilonu I (SIG Katowice) | | | | | |
| Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Górników 1, 40-168 Katowice | | | | | |
| Tytuł rysunku: Rzut 2 piętra - plan instalacji oświetlenia | | | | | |
| Barzda: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| Funkcja | | Nazwisko | | Specjalność | |
| Projektant | | mgr inż. Krzysztof Radziński | | Elektryczna | |
| Opracowujący | | - | | | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Szymon Paruch | | Elektryczna | |
| Data: | | Numer rysunku: | | Format: | |
| 18.12.2020 | | IE-202 | | 297x420 | |
| | | | | Skala: | |
| | | | | 1:100 | |
| | | | | Akt: | |
| | | | | Stan: | |
| | | | | 00 | |