


RZUT PIĘTRA

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|---|----------------------|
| | 1 | Oprowa LED 30W, strumień światły 4700 lumenów, skuteczność świetlna powyżej 140lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mleczna pcv, n/ł, IP20, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 60x60cm, | ładźnik jednobiegowy |
| | 2 | Oprowa LED 24W, strumień światły 3700 lumenów, skuteczność świetlna powyżej 140lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mleczna pcv, n/ł, IP20, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 45x45cm, | ładźnik dwubiegowy |
| | 3 | Oprowa LED 30W, strumień światły 3700 lumenów, skuteczność świetlna powyżej 120lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mleczna pcv, n/ł, IP54, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 35 cm średnicy, | ładźnik schodowy |
| | 4 | Oprowa LED 18W, strumień światły 2200 lumenów, skuteczność świetlna powyżej 120lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mleczna pcv, n/ł, IP54, kąt świecenia 120 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 30 cm średnicy, | |
| | 5 | Oprowa LED 18W, strumień światły 2400 lumenów, skuteczność świetlna powyżej 115lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mleczna pcv, n/ł, IP20, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 120x6cm, | |
| | 6 | Oprowa LED 36W, strumień światły 4200 lumenów, skuteczność świetlna powyżej 115lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mleczna pcv, n/ł, IP54, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 120x15cm, | |

UWAGI DO PROJEKTU

- wszystkie łączniki montować na wysokości 1,4 m od posadzki wykończonej
- w pomieszczeniach wilgotnych, kuchennych oraz higieniczno-sanitarnych montować łączniki hermetyczne
- łączniki dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości 1,0 m od posadzki wykończonej
- wysokość montażu gniazd wtykowych ustalić z użytkownikiem
- wszystkie przewody prowadzić w brzdach pod tynkiem
- rozdzielnice R zamontować na wysokości 1,4 m nad posadzką
- kable WLZ zasilające do rozdzielnic prowadzić pod tynkiem
- realizację projektu rozprowadzić łącznie z projektami pozostałych branż, a wymiary pobierać wyłączenie z nadruku,



STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. GŁOBIŃSKA 7 lok. 1
e-mail: studiorp@interia.pl

| | | | |
|--|--|------------|-------------|
| TYTUŁ: | RZUT PIĘTRA – WYMIANA OPRĄW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO | | |
| INWESTOR: | GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59–700 BOLESŁAWIEC, ul. RNEK 41 | | |
| ZADANIE: | Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizację energetyczną budynku Przedszkola Publicznego nr 4 w Bolesławcu, ul. Sądowa 9 | | |
| OBIEKT: | Przedszkole Publiczne nr 4 59–700 Bolesławiec, ul. Sądowa 9 Ident. dz. 020101_1,0009,258 | | |
| Projektował: mgr inż. Jorostów PAŁASZ upr. bud. GP–7342/1619/91/92 | Zaświadczenie: Inż. Marcin GÓRZNY | | |
| STADIUM | SKALA | DATA | BRANŻA |
| P.T–W. | 1:100 | 25.09.2024 | Elektryczna |
| | | NR RYSUNKU | |
| | | E–03 | |