

- MGR¹

MIKROFALOWA CZUJKA RUCHU - KĄT WIDZENIA 360°

PODTYNKOWY ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

PODTYNKOWY ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

PODTYNKOWY ŁĄCZNIK SCHODOWY

PODTYNKOWY ŁĄCZNIK (STEROWNIK) OŚWIETLENIA DALI-MCU

HERMETYCZNY ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

HERMETYCZNY ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

HERMETYCZNY ŁĄCZNIK SCHODOWY

PODTYNKOWY ŁĄCZNIK-STEROWNIK ŚCIEMIANIANIA MCU-EDD
- ## UWAGI:
- INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODEM 5/4/3/2x1,5mm² W IZOLACJI BEZHALOGENOWEJ. PRZEWODY POD TYNKIEM.
 - OPRAWY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DZIAŁAJĄ NA CIEMNO.
 - OPRAWY OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO DZIAŁAJĄ NA JASNO 9CAŁY CZAS ŚWIECĄ).
 - PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR Ø25mm. PRZEPUSTY W ŚCIANACH ODDZIELENIA P-POŻ I PRZEZ STROP USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH90.
 - ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ 1,5m NAD POSADZKĄ.
 - ŁĄCZENIE PRZEWODÓW W PUSZKACH Ø80mm. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH I GOSPODARCZYCH OSPRZĘT HERMETYCZNY. W POZOSTAŁYCH PODTYNKOWY.
 - PRZY WENTYLATORACH KANAŁOWYCH (OZNACZENIE WM) INSTALOWAĆ IZOLACYJNE, SZCZELNE SKRZYNKI INSTALACYJNE Z PRZEKAŹNIKAMI CZASOWYMI. SKRZYNKI ZASILIC PRZEWODEM 4-ŻYŁOWYM. CZYMARTA ŻYŁA ZASILONA BEZPOŚREDNIO Z ZABEZPIECZENIA. NA PRZEKAŹNIKU USTAWIĆ CZAS WYŁĄCZENIA 300 SEKUND. ZAŁĄCZANIE WENTYLATORÓW RAZEM Z OŚWIETLENIEM.
 - TRASY GŁÓWNYCH CIĄGÓW PRZEWODÓW POKAZANO NA PLANIE Gniazd WTYKOWYCH.
- ## INDEX OPRAW:
- | | |
|-----|----------------------------------------------------|
| AW1 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| AW2 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| AW3 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| AW4 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| AW5 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| AW6 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| AW7 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (wg specyfikacji) |
| A | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| B | CEILING DOWNLIGHT LED O-2 2800 PLX E 34 IP44 840 |
| C1 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| C2 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| D1 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| D2 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| D3 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| D4 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| D5 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| E | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| F | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| G | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| H1 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji)2 |
| H2 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji)2 |
| H3 | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| J | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| K | OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO (wg specyfikacji) |
| Z1 | OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO (wg specyfikacji) |
| Z2 | OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO (wg specyfikacji) |
| EW1 | OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO (wg specyfikacji) |
| EW2 | OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO (wg specyfikacji) |
- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| <div><div><div><div><div></div><div>SOCHACZEW</div></div><div><div>zup</div><div>SOCHACZEW</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</div><div>adres: ul. 15 SIERPNIA 6</div><div>96-500 SOCHACZEW</div></div><div><div><div><div></div><div>Zespół Usług Projektowych</div><div>tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkomitluk@wp.pl</div></div></div></div></div></div></div></div></div> | | | |
| TEMAT: | PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ ORAZ ŚWIETLICY W M. KUKLÓWKA ZARZĘCZNA, GM. RADZIEJOWICE | | |
| INWESTOR: | GININA RADZIEJOWICE | DATA: | LUTY 2020 |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | SKALA: | - |
| TYTUŁ RYS: | OŚWIETLENIE GÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE. UWAGI I OZNACZENIA. | NR RYSUNKU: | E-10 |
| PROJEKTANT: | JACEK SIEDLECKI
upr. proj. 79/89/WŁ
izba: ŁÓD/II/3781/03 | PODPIS: | |
| PROJEKTANT: | ADAM GORTAT
upr. proj. ŁÓD/0654/POOE/07
izba: ŁÓD/II/8038/07 | PODPIS: | |