



RZUT IV PIĘTRA

| Lp. | Ozn. | Symbol | Nazwa | Moc | Strumień światły podryzm. | System | Typ | Stopień IP | Montaż | Uwagi |
|-----|------|--------|-------------------------|------|------------------------------|--------|-----|---------------|------------|------------------------------|
| 1 | VN11 | ■ | AWARYJNA 1 POK. MAŁE | 1*1W | 140lm | RU | SE | IP41 | nastropowy | soczewka symetryczna szeroka |
| 2 | VN12 | ←■→ | AWARYJNA 2 KORRYT. MAŁA | 1*1W | 150lm | RU | SE | IP41 | nastropowy | soczewka korytarzowa wąska |
| 3 | VN31 | ■ | AWARYJNA 3 POK. DUŻE | 1*3W | 390lm | RU | SE | IP41 | nastropowy | soczewka symetryczna szeroka |
| 4 | VN32 | ←■→ | AWARYJNA 4 KORRYT. DUŻE | 1*3W | 360lm | RU | SE | IP41 | nastropowy | soczewka korytarzowa wąska |
| 5 | VN34 | ■ | AWARYJNA 5 HYDRANT | 1*3W | 390lm | RU | SE | IP41 | nastropowy | soczewka symetryczna wąska |
| 6 | XN10 | ■ | AWARYJNA 6 SZCZELINA | 1W | 130lm | RU | SE | IP65 | nastropowy | zewnętrzna z termozatlen |
| 7 | ON30 | ■ | EWAKUACYJNA ZEWN. | 3*1W | 360lm | RU | SE | IP65 | nastropowy | soczewka asymetryczna |
| 8 | Y5 | ■ | EWAKUACYJNA KIERUNKOWA | 1W | 120lm | RU | SA | IP44 | nastropowy | plakowany kierunkowe |

UWAGI:

1. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą VN34.

| Legenda opraw oświetleniowych wewnętrznych ogólnego przeznaczenia: | |
|--|---|
| LEC 1 | OPRAWA SUFITOWA LED NT 3700lm 840 (37.0 W) KWADRATOWA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20 |
| OF 1 | OPRAWA SUFITOWA LED NT 2900lm 840 (29.0 W) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20 |
| OF 2 | OPRAWA SUFITOWA LED NT 3950lm 840 (39.0 W) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20 |
| RL 1 | OPRAWA SUFITOWA LED NT 4050lm 840 (35.0 W) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP20 |
| RL 2 | OPRAWA SUFITOWA LED NT 3050lm 840 (28.0 W) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP44 |
| AT 1 | OPRAWA SUFITOWA LED 4150lm 840 (36.0 W) SZCZELINA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP55 |
| AT 2 | OPRAWA SUFITOWA LED 6220lm 840 (52.0 W) SZCZELINA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP55 |
| ARGW.1 | OPRAWA ŚCIENNA, ŁAZIENKOWA LED, 1550lm (22W) SZCZELINA, SZARA KŁOSZ MATOWY, IP44 |

- Przebieg wyłącznika podłogowego RG i (UPS)
- Wyłącznik świecznikowy, IP-20 p/t
- Wyłącznik świecznikowy, IP-44 p/t
- Czynnik ruhu zasięg min. 5,0m, IP-44 n/t
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44 p/t
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
- Wyłącznik schodowy, IP-44 p/t
- Wyłącznik schodowy, IP-20 p/t
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 komputerowe typu DATA z kluczem do budowane zestawy
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 komputerowe typu DATA z kluczem istniejące zestawy

| | |
|---|--|
| <div><div><div>www.neon.pl</div><div>neon@neon.new.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax.: +48 +34 3245161</div></div></div> | |
| Inwestor: | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice |
| Faz: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Tom/Bronza | Tom III – Bronza Elektryczna |
| Temt: | Termomodernizacja i rozbudowa infrastruktury wójskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 = opracowane dokumentacji projektowej i kosztorysowej |
| Projektant: | mgr inż. Jan Kostrzowski |
| Sprawdził: | mgr inż. Grzegorz Drelich |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA I GŁAŹD WTYKOWYCH PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT IV PIĘTRO | |
| RZUT IV PIĘTRO | |
| Skala: 1:100 | |
| Nr rysunku: E-6 | |