



RZUT II PIĘTRA

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

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 doczwiercić oprawą VN34.

- Przebieg wyłącznika podłogowego RG i (UPS)
- Wyłącznik świecznikowy, IP–20 p/t
- Wyłącznik świecznikowy, IP–44 p/t
- Czułnik ruchu 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
- 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 zestawu
- Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 komputerowe typu DATA z kluczem istniejące zestawu

Legenda opraw oświetleniowych wewnętrznych ogólnego przeznaczenia:

- OPRAWA SUFITOWA LED NT 3700lm 840 (37.0 W) KWADRATOWA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
- OPRAWA SUFITOWA LED NT 2900lm 840 (29.0 W) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
- OPRAWA SUFITOWA LED NT 3650lm 840 (36.5 W) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
- OPRAWA SUFITOWA LED NT 4050lm 840 (35.0 W) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP20
- OPRAWA SUFITOWA LED NT 3050lm 840 (28.0 W) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP44
- OPRAWA SUFITOWA LED 4150lm 840 (36.0 W) SZCZELINA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP55
- OPRAWA SUFITOWA LED 6220lm 840 (52.0 W) SZCZELINA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP55
- OPRAWA SZCIELNA, ŁAZIENKOWA LED, 1550lm (22W) SZCZELINA, SZARA KŁOSZ MATOWY, IP44

IT OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED MIN. 9000lm, 65W, IP65

Oprawy oświetlenia zewnętrzne nie wsporniku mocowanym do ściany pod ociepleniem
l=0,3m, kąt 5°, w dół, 0,2m pod parapetem okna, odchylenie oprawy +15° do osi
Przewód XDY 3x2,5mm² w osłonie rury z PCV pod ociepleniem
Oddzielenie w oprawie oświetleniowej

<div><div>neon</div><div>www.neon.new.pl neon@neon.new.pl</div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42–202 Częstochowa tel./fax.: +48 +34 3245161</div></div>				Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40–038 Katowice			
Faza: Tom/Bronza				PROJEKT WYKONAWCZY			
Temt: Zadanie nr 2 – Samodzielny Pododdział Prewencji Policji w Częstochowie ul. Legionów 26 dz. ew. 134/4 jedn. ewid. 246401 „obrob. 191 – termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Siedowisko 2014–2020				Projektant: mgr inż. Jan Kostrzowski			
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich				Instalacje elektryczne oświetlenia i gniazd wtykowych PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT II PIĘTRO			
Skala: 1:100				Nr rysunku: E–4			