

LEGENDA OPRAW, ŁĄCZNIKÓW I DETEKTORÓW:

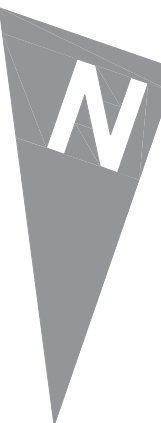
- 1 oprawa n/ł LED 36W 3750lm 3000K 80 Ra
- 2 oprawa n/ł LED 51W 5300lm 3000K 80 Ra
- 3 oprawa n/ł LED 37W
- 4 oprawa n/ł LED 46W
- 5 oprawa n/ł LED 4000 K 99 W 14250 LM
- 6 oprawa n/ł LED 4000K 12.5W 1.500LM
- 7 oprawa n/ł LED 4000K 20.5W 2.500 LM
- 8 oprawa n/ł LED 4000K 22W 3.150 LM
- 9 oprawa n/ł 89 W LED
- 10 oprawa n/ł LED 27W 2800m 3000K 80Ra
- 11 oprawa n/ł LED 36W 3750lm 3000K 80Ra
- 12 oprawa n/ł 2000lm 17W 4000K
- 13 oprawa n/ł 3000lm 23W 4000K
- 14 oprawa n/ł LED 3000K 40W 5680 LM
- 15 oprawa n/ł LED 3000K 48W 6480 LM
- 16 oprawa n/ł LED 3000K 56W 7280 LM
- 17 oprawa n/ł ASYM REF LED 3600lm/640 1x39W 4000K
- 18 oprawa n/ł LED 3000K 40W 5680 LM
- 19 oprawa n/ł 2000lm 17W 4000K
- 20 oprawa n/ł LED 27W 2800m 3000K 80Ra
- 21 oprawa zwieszana na linkach LED 3000K 34W 4800 LM
- 22 oprawa zwieszana na linkach LED 3000K 40W 5680 LM

- 🔗 łącznik oświetleniowy podwójny IP20
- 🔗 łącznik oświetleniowy pojedynczy IP44
- 🔗 łącznik oświetleniowy schodowy IP20
- 🔗 łącznik oświetleniowy pojedynczy szczelny IP44
- 🔴 detektor ruchu o natężeniu niskim

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

Lp.	Ozn.	Symbol	Moc	Strumień świetl.	Czas podstym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Uwagi:
1	V1	🔗	1*3W	360lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy optyka asymetryczna
2	V2	🔗	1*3W	370lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy optyka symetryczna
3	H1	🔗	3.2W	360lm	1h	AT	SE	IP65	nastopowy nacienny
4	Y8	🔗	1.2W		1h	AT	SA	IP65	nacienny
5	P4	🔗	3*1W	360lm	1h	AT	SE	IP65	nacienny
6	V10	🔗	1*3W	370lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy optyka asymetryczna
7	P2	🔗	1W	130lm	1h	AT	SE	IP65	nastopowy optyka asymetryczna
8	H10	🔗	3W	350lm	1h	AT	SE	IP65	nastopowy optyka asymetryczna
9	Y1	🔗	1.2W		1h	AT	SA	IP44	nacienny
10	Y3	🔗	1.2W		1h	AT	SA	IP44	nastopowy -zwieszany

RZUT PARTERU



Lokalizacja w piwnicy.

Lokalizacja w piwnicy.



STARON SZENDEIŁORZ
PROJEKT

TEL. +48 32 449 02 47
WWW.SZENDEIŁORZ.COM.PL

DATA: 10.2015

INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Żywcu
34-300 Żywiec, ul. Krasieńskiego 13

PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU

TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
- PARTER

PROJEKTANT: mgr inż. Błażej Migula

SPRAWDZAJĄCY: Edmund Stencel

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Krzysztof Gac

DATA: 10.2015

PROJ. BUDOWLANY

Nr rysunku: IE-01

nr upr. SLK/2264/POOE/08

nr upr. 270/75/Kt