

LEGENDA

- A

Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED o mocy 28W, IP44, szczególny opis pracy wg specyfikacji technicznej
- B

Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED o mocy 43W, IP44, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- B1

Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED o mocy 75W, IP44, szczególny opis wg specyfikacji technicznej

OPRAWY AWARYJNO - EWAKUACYJNE

- 02500

Oprawa kierunkowa, jednostronna, nasadenna, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- 02500

Oprawa kierunkowa, dwustronna, nasadenna, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej

- Oprawa oświetlająca, nasuflowa, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- Oprawa oświetlająca, nasuflowa, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- Oprawa oświetlająca, nasuflowa, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- Oprawa oświetlająca, nasuflowa, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- Oprawa oświetlająca, nasadenna zewnętrzna z termostatem, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej
- Oprawa oświetlająca, nasadenna zewnętrzna z termostatem, o źródle światła LED IP20, czas pracy awaryjnej 1h, szczególny opis wg specyfikacji technicznej

UWAGA! Według piktogramów oraz ich rozważenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw elektryki. Ewentualne piki w oznaczeniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

OSPRZĘT INSTALACYJNY

- ⚡

Łącznik świecznikowy
- ⚡

Łącznik świecznikowy IP44
- ⚡

Łącznik schodowy
- ⚡

Łącznik schodowy IP44
- PS

Przełącznik sterujący
- ⬜

Tablica elektryczna
- ⬜

Kanal instalacyjny o wymiarach 65x130
- ⬜

Kanal instalacyjny o wymiarach 33x20
- ⬜

Kierujący kanał instalacyjny

GWP Główny przedziałowy wyłącznik prądu

TEH RYSUNEK JEST OBIEKTEM PRAW AUTORSKIM BIURA PROJEKTÓW ENERGET.S.P. BEZ PIERWOTNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCIĄ PRO WYKOŹNI STAN DO PRAC BUDOWLANYCH

INSTR



Miejskie Zakłady Autobusowe Sp. z o.o.
00-710 Warszawa, ul. Włodarska 52

BIURO PROJEKTOWE ENERGET

EN

ENERGONET

SP. J.

02-787 Warszawa ul. B. Bartoka 8/3, tel. (22) 855 51 85

e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT	Wykonanie dokumentacji projektowej - wykonawczej instalacji elektrycznej i instalacji oświetleniowej w budynku Oddziału Przewozów Przewoźników "Ostrobramska" przy ul. Ostrobramskiej 38 w Warszawie	BRAMA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA OPINOWANIA	Remont instalacji elektrycznej w budynku administracyjnym na terenie Oddziału Przewozów R3 - Ostrobramska	ENP	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ	Rafał Malocha	NR UPR.	WG-23/00
PROJEKTOWAŁ	Janusz Malocha	NR UPR.	St. 1588/74
OPINOWAŁ	Paweł Myszkowski	NR UPR.	—
OPINOWAŁ	Patryk Słowiński	NR UPR.	—
TRZECI RYSUNEK	Plan instalacji oświetleniowej Parter	SKALA:	1:100
DATA:	WARSZAWA, Czerwiec 2015	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU E-6.1