



LEGENDA:

- AW.1 – oprawa awaryjna LED 2W nastropowa, wyposażona w moduł zasilania awaryjnego z akumulatorem 1-godz. funkcja autotest, optyka "area"
np. OWA SU LED – AR-2W-CW lub równoważna
- AW.2 – oprawa awaryjna LED 3W nastropowa, wyposażona w moduł zasilania awaryjnego z akumulatorem 1-godz. funkcja autotest, optyka "area"
np. OWA SU LED – AR-3W-CW lub równoważna
- AW.3 – oprawa awaryjna LED 2W nastropowa, wyposażona w moduł zasilania awaryjnego z akumulatorem 1-godz. funkcja autotest, optyka "road plus"
np. OWA SU LED – RP-2W-CW lub równoważna
- AW.4 – oprawa awaryjna LED 5W nastropowa, wyposażona w moduł zasilania awaryjnego z akumulatorem 1-godz. funkcja autotest, optyka "area"
np. PRIMOS II LED – AR-5W-CW lub równoważna
- AW.5 – oprawa awaryjna LED 5W nastropowa, wyposażona w moduł zasilania awaryjnego z akumulatorem 1-godz. funkcja autotest, optyka "road"
np. PRIMOS II LED – RO-5W-CW lub równoważna
- AW.Z – oprawa awaryjna LED 3W do zastosowań zewnętrznych, wyposażona w moduł zasilania awaryjnego z akumulatorem 1-godz. funkcja autotest np. OUTDOOR LED ODB-3x1W-C-1-SE-X lub równoważna

- Oprawa rastrowa LED 4x10W 4400Lm IP20 LED do sufitów podwieszanych
- Oprawa oświetleniowa LED 32W 4400Lm IP20 z przestroną opal, np. METEOR LUX LED 32W 4400LM OPAL E 840 lub równoważna
- Podtynkowy 1-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP20
- Podtynkowy 1-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP44
- Podtynkowy 2-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP20
- Podtynkowy 2-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP44
- elementy demontowane
- łączniki projektowane
- Wentylator łazienkowy 230V 30W



dom

retro

pracownia architektoniczna

MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW

NIP 822 186 10 35 REGON 016046076

TEL: 608 016 527;

EMAIL : domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY

CENTRUM DZIENNEGO POBYTU KOMBATANTÓW-UCZESTNIKÓW POWSTANIA WARSZAWSKIEGO

W WARSZAWIE PRZY UL. NOWOLIPIE 22

dz.nr ew. 72 obręb 6-02-07

jed.ewid. 146518_8

INSTALACJA OŚWIETLENIA

CZĘŚĆ 1 - REHABILITACJA

INWESTOR: Miasto st. Warszawa

Pl. Bankowy 3/5

00-950 Warszawa

projektował :

mgr inż. Konrad Drogomirecki

upr. bud. Nr MAZ/0140/POOE/08

sprawił :

mgr inż. Grzegorz Jaczewski

upr. bud. Nr MAZ/0035/PWOE/03

Nr. rys.

E2

SKALA -1:50

faza:

P.B.

branża:

ELE.

24 Października

2019 r