




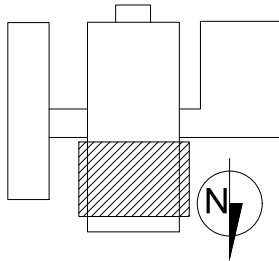


LEGENDA:

- RG - istniejąca rozdzielnica główna rozbudowywana
- A1 - oprawa oświetleniowa LED 26W 3900Lm IP20
wyposażona w dyfuzor plx matowy, temp. barwowa 4000K
oprawa wpuszczana w strop podwieszony
- A2 - oprawa oświetleniowa LED 43W 6500Lm IP20
wyposażona w dyfuzor plx matowy, temp. barwowa 4000K
oprawa wpuszczana w strop podwieszony
- B1 - oprawa oświetleniowa LED 28W 4400Lm IP20
wyposażona w dyfuzor plx matowy, temp. barwowa 4000K
oprawa instalowana nastropowo
- C1 - oprawa oświetleniowa LED 13W 2000Lm IP44
oprawa typu plafon, temp. barwowa 4000K
oprawa instalowana nastropowo
- D1 - oprawa oświetleniowa LED 14W 2200Lm IP44
temp. barwowa 4000K, oprawa instalowana nad lustrem
- AW1 - awaryjna oprawa oświetleniowa LED 2W 240Lm z modulem 1-godz. autotest,
optyka ogólna, IP20, oprawa wpuszczana w strop
- AW2 - awaryjna oprawa oświetleniowa LED 2W 240Lm z modulem 1-godz. autotest,
optyka ogólna, IP20/IP44, oprawa instalowana nastropowo
- AW3 - awaryjna oprawa oświetleniowa LED 2W 240Lm z modulem 1-godz. autotest,
optyka korytarzowa, IP20, oprawa wpuszczana w strop
-  - podświetlany znak bezpieczeństwa LED 1W z modulem 1-godz. autotest,
IP20, oprawa wpuszczana w strop
-  - 1-bieg, łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP20
-  - 1-bieg, łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP44
-  - 2-bieg, łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP20
-  - 1-bieg, łącznik oświetlenia "schodowy" pt. 10A 230V IP20

UWAGI:

- Projektowane oprawy oświetleniowe, za wyjątkiem pom. WC, należy zasilic z projektowanej rozbudowy rozdzielnicy RG.
- W pomieszczeniu archiwum przewody należy prowadzić nt. w listwach PCV bezhalogenowych
- W pomieszczeniu WC oprawy oświetleniowe należy zasilic z istniejącego obwodu przewodem YDYzo 3x1,5 mm2 instalowanym podtynkowo.
- Łączniki oświetlenia należy instalować na wysokości 130cm nad posadzką



UWAGA!
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia firmy DOM RETRO (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

Dom Retro
pracownia architektoniczna

MICHAŁÓW UL. J. I S. CUDNYCH 8
05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527;
EMAIL : domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH
DLA DZIELNICOWEGO BIURA FINANSÓW OŚWIATY
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 174 W DZIELNICY
WESOŁA M.ST. WARSZAWY
PLAC WOJSKA POLSKIEGO 28 05-075 WARSZAWA
działka nr 1/1 obręb 8-01-01 jedn. ewid. 146515_8

RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIA

INWESTOR: M.ST. WARSZAWA
PL. BANKOWY 3/5
00-950 WARSZAWA

Projektował: mgr. inż. Konrad Drogomirecki
upr. bud. Nr MAZ/0140/POOE/08

Opracował: nd.

Nr. rys. **E1** SKALA 1:50 faza: P.B. branża: ELE. 20 września 2020 r.