



Legenda:

- 1 OPRAWA LED IP65, 840, <=45W, >=4677lm np.: ATLANTYK LED 840 45W
- 2 OPRAWA LED IP65, 840, <=61W, >=6640lm np.: ATLANTYK LED 840 61W
- 3 OPRAWA LED IP44, 840, <=18W, >=1900lm np.: LUGSTAR LB LED PT 1900 840 IP44
- AW1 OPRAWA AWARYJNA ZWIESZANA, MIN 1 GODZ., CNBDP, AT, <=5W, >=418LM np.: ITECH S2 305 AT
- AW2 OPRAWA AWARYJNA MIN 1 GODZ., CNBDP, AT, <=2W, >=222LM np.: ITECH S1 302
- AW3 OPRAWA AWARYJNA MIN 1 GODZ., CNBDP, AT, <=2,5W, >=185LM, TEMP. PRACY: -15°C + +40°C np.: DNTEC S W1 302 AT
- EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM WSKAZUJĄCY KIERUNEK EWAKUACJI, CNBDP, AT np.: DNTEC S EIP 101 AT
- ☉ OPRAWA KANAŁOWA 24V, 4,5W, >=340lm, IP44
- ☉ ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44
- ☉ ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP44
- ☉ ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP66
- ☉ ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY, P/T, IP66
- ☉ IP66 ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP66
- ⌚ GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
- ⌚ GN. NATYKOWE 24V, IP66, POJEDYNCZE, P/T
- ☐ PPOŻ PRZYCIŚK WYZWALCZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO IP66
- ☐ GSU GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MSWP MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- ⌚ WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- ⌚ WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PROJEKTOWANA RÓDZIELNICA ELEKTRYCZNA RM
- PROJEKTOWANA SZAFKA IP66 Z TRANSFORMATOREM 230/24V 400VA+WYŁ. NADPRĄDOWY 2P-B16
- ☐ DETEKTOR GAZU PROPAN-BUTAN
- ☐ SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- ☐ ZASILACZ Z AKUMULATOREM 12V DRAZ MODUŁ SYSTEMU DETEKCJI GAZU
- ☐ KORYTO KABLOWE SZEROKOŚĆ = 50mm, WYSOKOŚĆ = 50mm

Uwaga:
Oprawy nad kanałem w pom myjni
należy zwiesić na wysokość 5m.

| | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102 | | | |
| INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3 | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK MYJNI RĘCZNEJ SAMOCHODÓW POŻARNICZYCH PSP 15-399 BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 3 NR DZ.346/1 | NR RYS. | E-2 |
| | | SKALA | 1:100 |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT BUDOWLANY | BIAŁYSTOK | DN. 03.01.2017 R. |
| BRANŻA | PROJEKTANT | UPRAWNIENIA BUDOWLANE | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | MGR INŻ. WOJCIECH JAN GRUZIŃSKI | BŁ/138/92 | |