



**OZNACZENIA:**

- AW1** ● Oprawa awaryjna ze źródłem LED 5W, klasa ochronności II, optyka do przestrz. otwartych, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, np. ITECH M5/305/NM/AT
- AW2** ■ Oprawa awaryjna ze źródłem LED 5W, klasa ochronności II, optyka do przestrz. otwartych, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, np. ONTEC S M5/305/NM/AT
- AW3** ◆ Oprawa awaryjna ze źródłem LED 5W, klasa ochronności II, optyka do korytarzy, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, np. ITECH C2/305/NM/AT
- AW4** ■ Oprawa awaryjna ze źródłem LED 2W, klasa ochronności II, optyka do przestrz. otwartych, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, do zast. na zewn., np. ONTEC S W1/302/NM/AT/COLD
- EW1** ■ Oprawa ewakuacyjna ze źródłem LED 1W, klasa ochronności II, piktogram wskaz. kier. ewakuacji, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, np. ONTEC S M1/301/M/AT
- A1** ■ Oprawa LED, przemysłowa, 47W, IP65, np. ATLANTYK LB LED GEN.2
- A2** ■ Oprawa LED, przemysłowa, 100W, montaż na zwieszakach, IP65, np. CRUISER 2 LB LED
- A3** ■ Oprawa LED, przemysłowa, 32W, IP65, np. ATLANTYK LB LED GEN.2
- Rozdzielnice elektryczne, szafy sterownicze, itp
- Granica opracowania

**UWAGI:**

1. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw należy traktować jako poglądowe. Uszczegółowienie zostanie przedstawione w projekcie wykonawczym.
2. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.
3. Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
4. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad ośią drogi ewakuacyjnej.
5. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni, wraz z budową wiaty pod rękab i przebudową wiaty na zrębki i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewidencyjnych 1128/4 w obrębie Pisz 1 w miejscowości Pisz przy ulicy Jagodnej 1c.	
Inwestor:	PEC Sp. z o. o w Pisz Ul. Jagodna 1c, 12-200 Pisz
Wykonawca projektu:	P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22
Zespół projektowy	Data i podpis
projektant   instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	30.09.2016r.
projektant   instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09	30.09.2016r.
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PRZYZIEMIA	
Nr rysunku: PB-IE-04	Skala: 1:100