



AW1	ITECH M2 302 M ATW, 2W, 230VAC
AW2	ITECH M5 105 M ATW, 5W, 230VAC
AW3	ITECH C1 302 M ATW, 2W, 230VAC
AW4	ONTEC S M2 102 M COLD ATW, 2W, 230VAC
AW5	ONTEC S W1 302 M COLD ATW, 2W, 230VAC
AW6	ONTEC S M1 301 M ATW, 1W, 230VAC
AW7	ONTEC S M1 301 M z flagą ATW, 1W, 230VAC
AW8	ONTEC AP 302 MAT/ECOM, 2W, 230VAC
AW9	ONTEC S M2 102 M COLD ATW, 2W, 230VAC
AW10	ONTEC S M2 102 M COLD z flagą ATW, 2W, 230VAC

## UWAGI:

- Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy wykonać z istniejących rozdzielnic administracyjnych (zaznaczonych na rysunkach), przewodami kabelkowymi typu YDYz 3x1,5 mm<sup>2</sup> z wydzielonych obwodów.
- Przewody kabelkowe typu YDYz 3x1,5 mm<sup>2</sup> należy układać natynkowo w listwach lub rurkach elektroinstalacyjnych.
- Oprawy doświetlające urządzenie pozostawiać na wysokości: 2,5m na wysięgniku lub zwisające.
- Rodzój, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem poz.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osių drogi ewakuacyjnej.

<b>INSTRUKCJA</b> <b>PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A.</b> <b>WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144</b> <b>02-305 WARSZAWA</b>		
<b>Adresata projektu</b> <b>HIS GENERAL</b> <b>HSJ GENERAL Sp. z o.o. Sp. k.</b> <b>ul. Jabłonna 10, Stalowa,</b> <b>05-140 Sierock</b> <b>www.hisgeneral.pl</b>		
<b>Opis</b> <b>PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A.</b> <b>WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144</b> <b>02-305 WARSZAWA</b>		
<b>Stanowisko</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
<b>Typ i zakres</b> <b>INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO</b> <b>ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - RZUT POZOMU 2</b>		
<b>Projektant</b> <b>Sebastian Kosiński</b> <b>MAZ0270/PWBE/15</b>		
<b>Oprowadził</b> <b>Milena Ptaszyńska</b>		
<b>Data opracowania:</b> 12-2015 <b>Skala:</b> 1:100 <b>Nr rys.:</b> IE_O_04 <b>Nr egz.:</b>		