



AW2	ITECH M2 302 M AT/W, 2W, 230VAC
AW2	ITECH M5 105 M AT/W, 5W, 230VAC
AW2	ITECH C1 302 M AT/W, 2W, 230VAC
AW2	ONTEC S M2 102 M COLD AT/W, 2W, 230VAC
AW2	ONTEC S M1 302 M COLD AT/W, 2W, 230VAC
AW2	ONTEC S M1 301 M AT/W, 1W, 230VAC
AW2	ONTEC S M1 301 M z flagą AT/W, 1W, 230VAC
AW2	ONTEC AP 302 M/AT/ECOM, 2W, 230VAC
AW2	ONTEC S M2 102 M COLD AT/W, 2W, 230VAC
AW2	ONTEC S M2 102 M COLD z flagą AT/W, 2W, 230VAC

## UWAGI:

- Zasilanie opraw oświetlenia otwornego i ewakuacyjnego należy wykonać z istniejących rozdzielnic administracyjnych (zaznaczonych na rysunkach), przewodami kabelkowymi typu YDY2o 3x1,5 mm2 z wydzielenych obwodów.
- Przewody kabelkowe typu YDY2o 3x1,5 mm2 należy ułożyć natynkowo w listwach lub rurkach elektroinstalacyjnych.
- Oprawy oświetlające urządzenia proz. montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.
- Redzaj, kierunek piketogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem proz.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi. drogi ewakuacyjnej.

<b>INSTRUKCJA PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A.</b> WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
<b>HIS GENERAL</b> HIS GENERAL Sp. z o.o. Sp. k. ul. Jabłowa 10 Stronik 05-140 Stronik www.hisgeneral.pl			
<b>Objekt</b> PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
<b>Stanowisko</b> PROJEKT WYKONAWCZY			
<b>Typ i zakres instalacji</b> INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - RZUT POZIOMU 7			
<b>Projektant</b> Sebastian Korniśki		<b>Nr upraw.</b> MAZ0270/PWB/E/15	
<b>Operował</b> Milena Ptaszyńska			
<b>Data opracowania:</b> 12-2015		<b>Skala:</b> 1:100	
<b>Nr. wchodzący</b>		<b>Nr. rys.</b> IE_O_09	
<b>Nr. egz.</b>			