



AW1	ITECH M2 302 M ATW, 2W, 230VAC
AW2	ITECH M6 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 flaga 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 flaga ATW, 2W, 230VAC

## UWAGI:

- Zasilanie opraw oświetlenia otwartego i ewakuacyjnego należy wykonać z istniejących rozdzielnic administracyjnych (zznaczonych na rysunkach), przewodami kabelkowymi typu YDYz 3x1,5 mm2 z wydzielonych obwodów.
- Przewody kablowe typu YDYz 3x1,5 mm2 należy układać natynkowo w listwach lub rurkach elektroinstalacyjnych.
- Oprawy doświetlające urządzenia przez montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.
- Rodzaj, kierunek piktoqramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem proj.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osių drogi ewakuacyjnej.

<b>INWESTOR</b> PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A.			
Adresata projektu WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
<b>PROJEKTANT</b> HIS GENERAL HIS GENERAL Sp. z o.o. Sp. k. ul. Jabłkowa 10 Skutnicka, 05-140 Suroch www.hisgeneral.pl			
<b>OPRACOWUJĄCY</b> PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Studium INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE			
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE			
Tytuł projektu INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - RZUT POZOMU 6			
Stwierdzono	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	Sebastian Korniśki	MAZ0270/PWBE/15	
Sprawdził			
Opracował	Milena Praszyska		
Nr. wykonania	Data opracowania	Skala	Nr rys. Nr egz.
	12-2015	1:100	IE_O_08