



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 M2 102 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 M/ATECOM, 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:

- Zastąpienie opraw oświetlenia dwurynne i ewakuacyjnego należy wykonać z istniejących rozdzielnic administracyjnych (zaznaczonych na rysunkach), przewodami kablowymi typu TD170 3x1,5 mm² z wydzieleniem obwodów.
- Przewody kablowe typu TD170 3x1,5 mm² należy układać natynkowo w listwach lub rurkach elektroinstalacyjnych.
- Oprawy doświetlające urządzenie przez montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.
- Podzaj, kierunek plikogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem poiz.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiá drogi ewakuacyjnej.

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
HIS GENERAL HIS GENERAL Sp. z o.o. Sp. K. ul. Jachnowa 10 Skutlnia, 05-140 Surochów www.hisgeneral.pl			
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE			
TYTUŁ GRUNTOWY INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - RZUT POZIOMU 9			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	Sebastian Kozmicki	MAZ0270/PWBE/15	
Sprawdził			
Operował	Milena Ptaszyńska		
Nr. wykonawcy	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.
	12-2015	1:100	IE_O_11
			Nr egz.