



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 ATW, 1W, 230VAC
AW8	ONTEC AP 302 MATTECOM, 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 awaryjnego i ewakuacyjnego należy wykonać z istniejących rozdzielnic administracyjnych (zaznaczonych na rysunkach), przewodami kabelkowymi typu YDY20 3x1,5 mm² z wydzielonych obwodów.
- Przewody kablowe typu YDY20 3x1,5 mm² należy układać natynkowo w listwach lub rurkach elektroinstalacyjnych.
- Oprawy doświetlające urządzenie poz. montować na wysokości 2,5m na wystęgniaku lub zwieszając.
- Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem poz.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiǳ drogi ewakuacyjnej.

Instalacja PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERUZOLIŃSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
Adresata projektu HIS GENERAL HIS GENERAL Sp. z o.o. Sp. K. ul. Jabłonna 10, Skutlnika, 05-140 Suroch www.hisgeneral.pl			
Opis PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERUZOLIŃSKIE 144 02-305 WARSZAWA			
Studium PROJEKT WYKONAWCZY			
Forma INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE			
Tytuł projektu INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - RZUT POZIOMU 3			
Stwierdzono	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	Sebastian Korniśki	MAZ0270/PWBE/15	
Sprawdził			
Opracował	Milena Ptaszyńska		
Nr. wchodzący	Data opracowania	Skala	Nr rys./Nr egz.
	12-2015	1:100	IE_05