



AW1	ITECH M2 302 M ATTW, 2W, 230VAC
AW2	ITECH M5 105 M ATTW, 5W, 230VAC
AW3	ITECH C1 302 M ATTW, 2W, 230VAC
AW4	ONTEC S M2 102 M COLD ATTW, 2W, 230VAC
AW5	ONTEC S W1 302 M COLD ATTW, 2W, 230VAC
AW6	ONTEC S M1 301 M ATTW, 1W, 230VAC
AW7	ONTEC S M1 301 M ATTW, 1W, 230VAC
AW8	ONTEC S M1 301 M ATTW, 1W, 230VAC
AW9	ONTEC AP 302 M/ATECCOM, 2W, 230VAC
AW10	ONTEC S M2 102 M COLD ATTW, 2W, 230VAC
AW11	ONTEC S M2 102 M COLD z flagą ATTW, 2W, 230VAC

UWAGI:

- Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy wykonać z istniejących rozdzielnic administracyjnych (zoznaczonych na rysunkach), przewodami kablowymi typu YDYto 3x1,5 mm² z rozdzielonych obwodów.
- Przewody kablowe typu YDYto 3x1,5 mm² należy układać natynkowo w listwach lub rurkach elektroinstalacyjnych.
- Oprawy doświetlające urządzenie przez montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zbieżając.
- Rodzój, kierunek pikogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem poz.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osių drogi ewakuacyjnej.

<p>INSTRUKCJA PRZEDESIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSAWA AL. JERUZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA</p>		
<p>Jednostka projektowa</p> <p>HIS GENERAL HIS GENERAL Sp. z o.o. Sp. K. ul. Jabłkowa 10, Służewo, 05-140 Surochów www.hisgeneral.pl</p>		
<p>Objekt</p> <p>PRZEDESIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ "POLONUS" W WARSZAWIE S.A. WARSZAWA AL. JERUZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA</p>		
<p>Studium</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>Opis</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE</p>		
<p>Tytuł projektu</p> <p>INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - RZUT POZOMU 5</p>		
Stwierdzono	Inny / nazwisko	Podpis
Projektant	Sebastian Kordecki	MAZ0270/PWB/E/15
Sprawdził		
Opracował	Milena Ptaszyńska	
Nr archiwisty	Data opracowania	Skala
	12-2015	1:100
		Nr rys. IE_O_07
		Nr egz.