



- LEGENDA:**
- x/y
 $M_{1/2}$ Element kontrolno-sterujący 1 wyjście+2 wejścia z obudową
 - x/y
 M_{8wyj} Element sterujący wielowyjściowy 8 wyjść z obudową
 - x/y
 M_{8wej} Element kontrolny wielowejściowy 8 wejść z obudową
 - I Elektrotrzymacz uniwersalny
 - $ZASnr$ Zasilacz do urządzeń pożarowych
 - Lz/y
 L Sygnalizator akustyczny
 - \boxtimes Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem
 - x/y
 M_{ALB} Adapter linii bocznej
 - $Cz Z$ Czujka zasysająca

- OZNACZENIA:**
- x/y x - numer pętli systemu SSP, y - numer elementu w pętli
 - Lz/y Lz - numer linii sygnalizatorów, y - numer sygnalizatora w linii
 - Pz/y Lz - numer linii przycisków oddymiania, y - numer przycisku w linii

<div><div>COMPLEX CONTROL</div><div>COMPLEX—CONTROL Maciej Ryska</div><div>Unieszewo 85B/11, 11—036 Gietrzwałd, tel. 514 077 203</div></div>		
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKT: PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WASZYNGTONA 4/8 DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
TEMAT: SCHEMAT BLOKOWY LINII STERUJĄCYCH		
OPRACOWANIE: TOMASZ WYRAZ	PÓDPIS:	DATA: 2016.06
PROJEKT: STANISŁAW KOWALSKI St-880/76	PÓDPIS:	SKALA: -
		NR RYS.: E-11