



LEGENDA:

- CSP** Istniejąca centrala systemu sygnalizacji pożaru POLON4900
- x/y**  
**S<sub>R</sub>** Istniejąca optyczna uniwersalna czujka dymu DUR-4046 z gniazdem G40
- x/y**  
**Y** Istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M z ramką RM-60-R
- x/y**  
**SAL** Istniejący sygnalizator akustyczny SAL-4001
- x/y**  
**EKS** Istniejący element kontrolno-sterujący EKS-4001 (1wyj+2wej) z obudową
- x/y**  
**WZ-31** Istniejący wskaźnik zadziałania WZ-31
- x/y**  
**NO** Czujka liniowa dymu
- x/y**  
**CSO** Centrala systemu oddymiania z modulem pętlowym
- x/y**  
**S<sub>R</sub>** Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem
- x/y**  
**T<sub>T</sub>** Uniwersalna czujka ciepła z gniazdem
- x/y**  
**Y** Ręczny ostrzegacz pożarowy z ramką
- x/y**  
**M<sub>12</sub>** Element kontrolno-sterujący 1 wyjście+2 wejścia z obudową
- x/y**  
**M<sub>8wyj</sub>** Element sterujący wielowyjściowy 8 wyjść z obudową
- x/y**  
**M<sub>8wej</sub>** Element kontrolny wielowejściowy 8 wejść z obudową
- x/y**  
**WZ** Wskaźnik zadziałania
- x/y**  
**ALB** Adapter linii bocznej

OZNACZENIA:

- x/y** x - numer pętli systemu SSP,  
y - numer elementu w pętli

		COMPLEX CONTROL Ryska		COMPLEX—CONTROL Maciej Ryska	
Unieszewo 85B/11, 11—036 Gietrzwałd, tel. 514 077 203					
STADIUM PROJEKTU:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
PROJEKT:					
PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WASHINGTONA 4/8 DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO					
BRANŻA:					
ELEKTRYCZNA					
TEMAT:					
SCHEMAT BLOKOWY SSP					
OPRACOWANIE:			PODPIS:		DATA:
TOMASZ WYRAZ					2016.06
					SKALA:
					-
PROJEKT:			PODPIS:		NR RYS.:
STANISŁAW KOWALSKI St-880/76					E-12