



LEGENDA:

- Istniejąca centrala systemu sygnalizacji pożaru POLON4900
- Istniejąca optyczna uniwersalna czujka dymu DUR-4046 z gniazdem G40
- Istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M z ramką RM-60-R
- Istniejący sygnalizator akustyczny SAL-4001
- Istniejący element kontrolno-sterujący EKS-4001 (1wyj+2wej) z obudową
- Istniejący wskaźnik zadziałania WZ-31
- Czujka liniowa dymu
- Centrala systemu oddymiania z modulem pętlowym
- Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem
- Uniwersalna czujka ciepła z gniazdem
- Ręczny ostrzegacz pożarowy z ramką
- Element kontrolno-sterujący 1 wyjście+2 wejścia z obudową
- Element sterujący wielowyjściowy 8 wyjść z obudową
- Element kontrolny wielowejściowy 8 wejść z obudową
- Wskaźnik zadziałania
- Adapter linii bocznej

OZNACZENIA:

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

COMPLEX CONTROL 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. WASZYNGTONA 4/8 DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

TEMAT: **SCHEMAT BLOKOWY SSP**

OPRACOWANIE:	PODPIS:	DATA:
TOMASZ WYRAZ		2016.06
PROJEKT:	PODPIS:	SKALA:
STANISŁAW KOWALSKI St-880/76		-
		NR. RYS.: E-12

UWAGA:
1. Przewiduje się etapowanie robót budowlanych ujętych w niniejszym projekcie
2. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem wykonawczym.
3. Elementy wykreślone przewidziane są do realizacji w następnym etapie robót budowlanych wg harmonogramu Inwestora