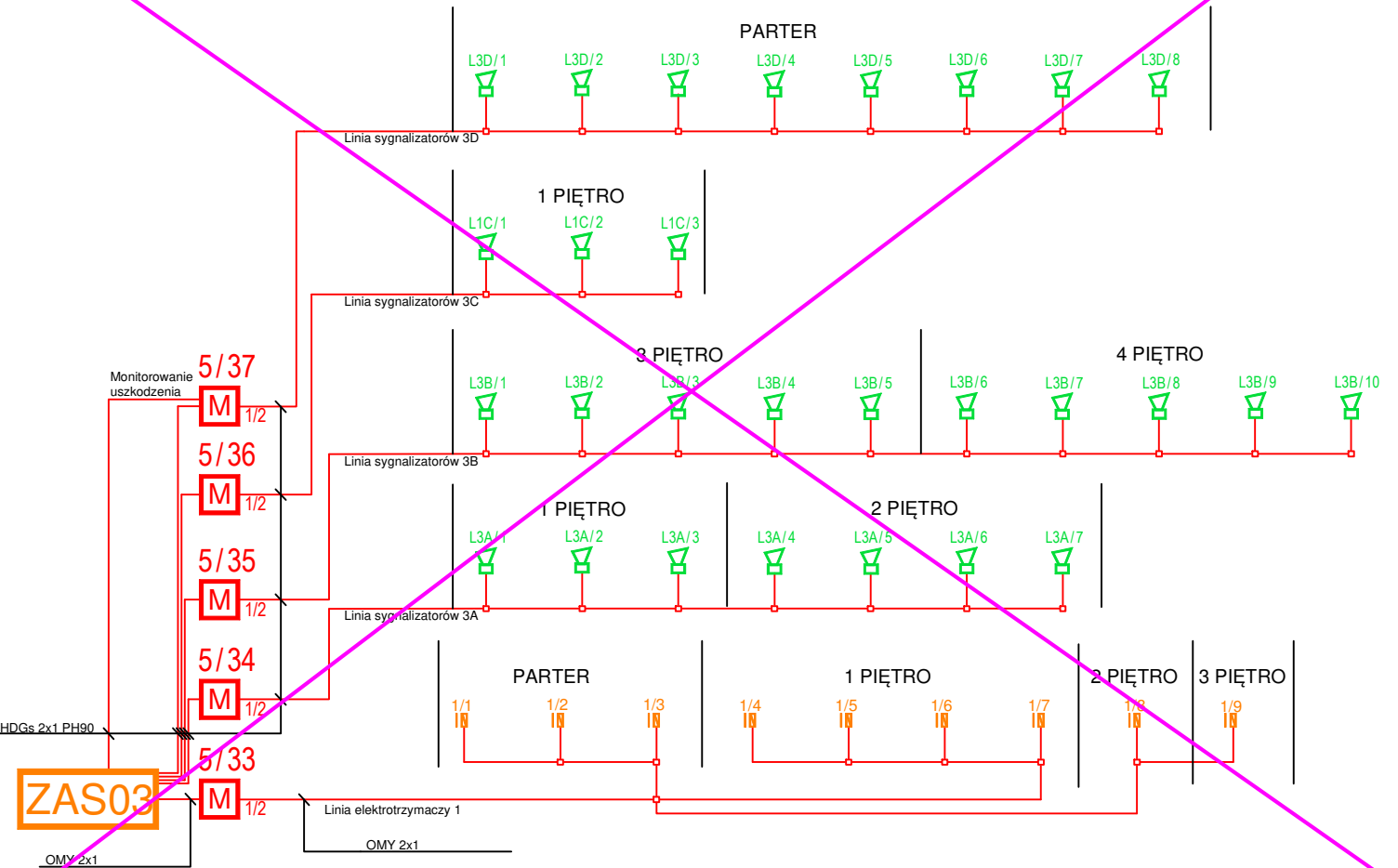
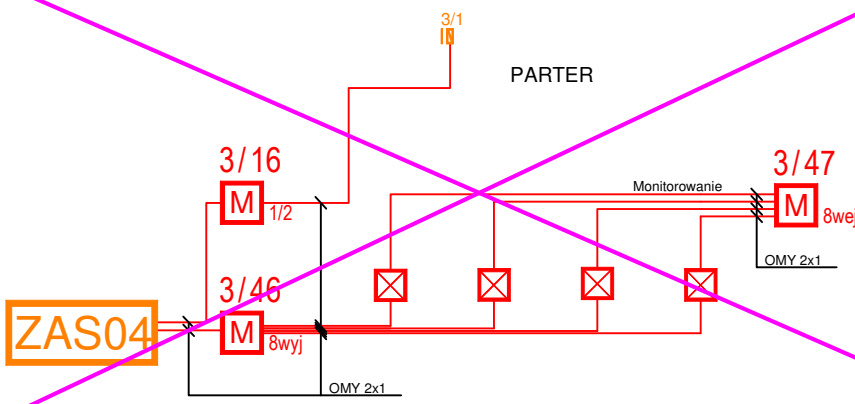
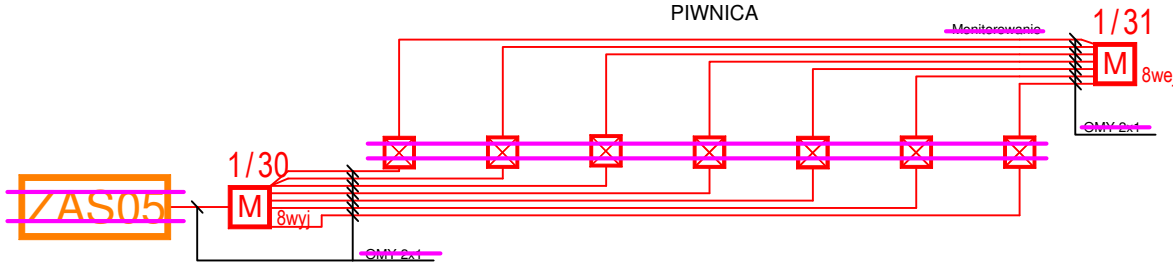


- UWAGA:**
1. Przewiduje się etapowanie robót budowlanych ujętych w niniejszym projekcie
  2. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem wykonawczym.
  3. Elementy wykreślone przewidziane są do realizacji w następnym etapie robót budowlanych wg harmonogramu Inwestora



#### LEGENDA:

- x/y**  
**M**<sub>1/2</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
- IB** Elektrotrzymacz uniwersalny
- ZASnr** Zasilacz do urządzeń pożarowych
- Lz/y**  
**SG** Sygnalizator akustyczny
- ☒** Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem
- x/y**  
**M**<sub>ALB</sub> 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



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:	PODPIS:	DATA:
TOMASZ WYRAZ		2016.06
PROJEKT:	PODPIS:	SKALA:
STANISŁAW KOWALSKI St-880/76		-
		NR RYS.: <b>E-11</b>