

IX PIĘTRO

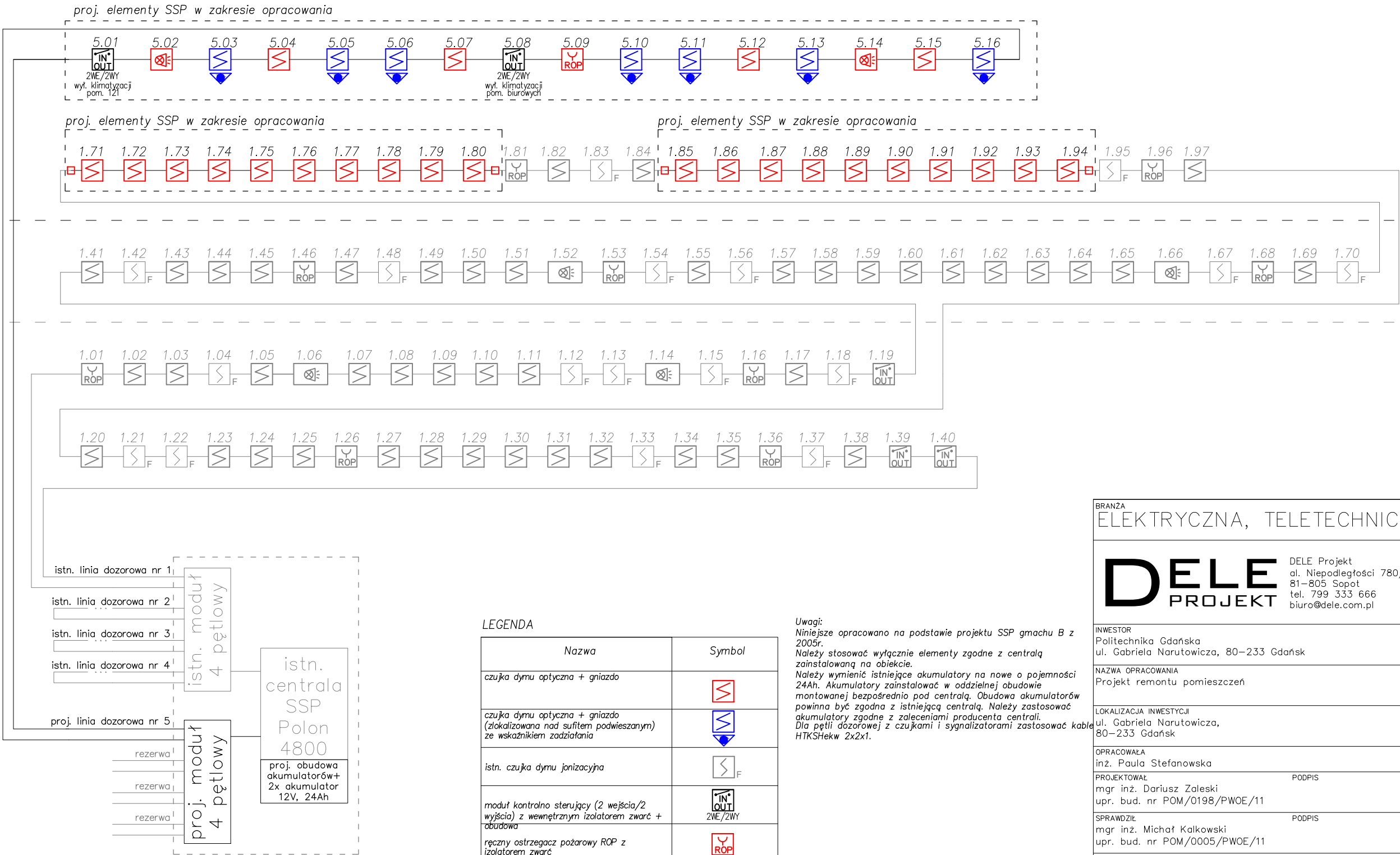
...

II PIĘTRO

I PIĘTRO

WYSOKI PARTER


NISKI PARTER



LEGENDA

Nazwa	Symbol
czujka dymu optyczna + gniazdo	
czujka dymu optyczna + gniazdo (zlokalizowana nad sufitem podwieszanym) ze wskaźnikiem zadziałania	
istn. czujka dymu jonizacyjna	
moduł kontrolno sterujący (2 wejścia/2 wyjścia) z wewnętrznym izolatorem zwarć + obudowa	
ręczny ostrzegacz pożarowy ROP z izolatorem zwarć	
adresowalny sygnalizator akustyczny	
puszka łączeniowa instalacyjna przeciwpożarowa E90 z aprobatą CNBOP	

Uwagi:
Niniejsze opracowano na podstawie projektu SSP gmachu B z 2005r.
Należy stosować wyłącznie elementy zgodne z centralą zainstalowaną na obiekcie.
Należy wymienić istniejące akumulatory na nowe o pojemności 24Ah. Akumulatory zainstalować w oddzielnej obudowie montowanej bezpośrednio pod centralą. Obudowa akumulatorów powinna być zgodna z istniejącą centralą. Należy zastosować akumulatory zgodne z zaleceniami producenta centrali. Dla pętli dozorowej z czujkami i sygnalizatorami zastosować kable HTKSHekw 2x2x1.

BRANŻA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
		DELE Projekt al. Niepodległości 780/7 81-805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.com.pl	
INWESTOR Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza, 80-233 Gdańsk			
NAZWA OPRACOWANIA Projekt remontu pomieszczeń			
LOKALIZACJA INWESTYCJI ul. Gabriela Narutowicza, 80-233 Gdańsk			
OPRACOWAŁA inż. Paula Stefanowska			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU Schemat systemu SSP			
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	DATA 2015.08	NR RYSUNKU E-3.2