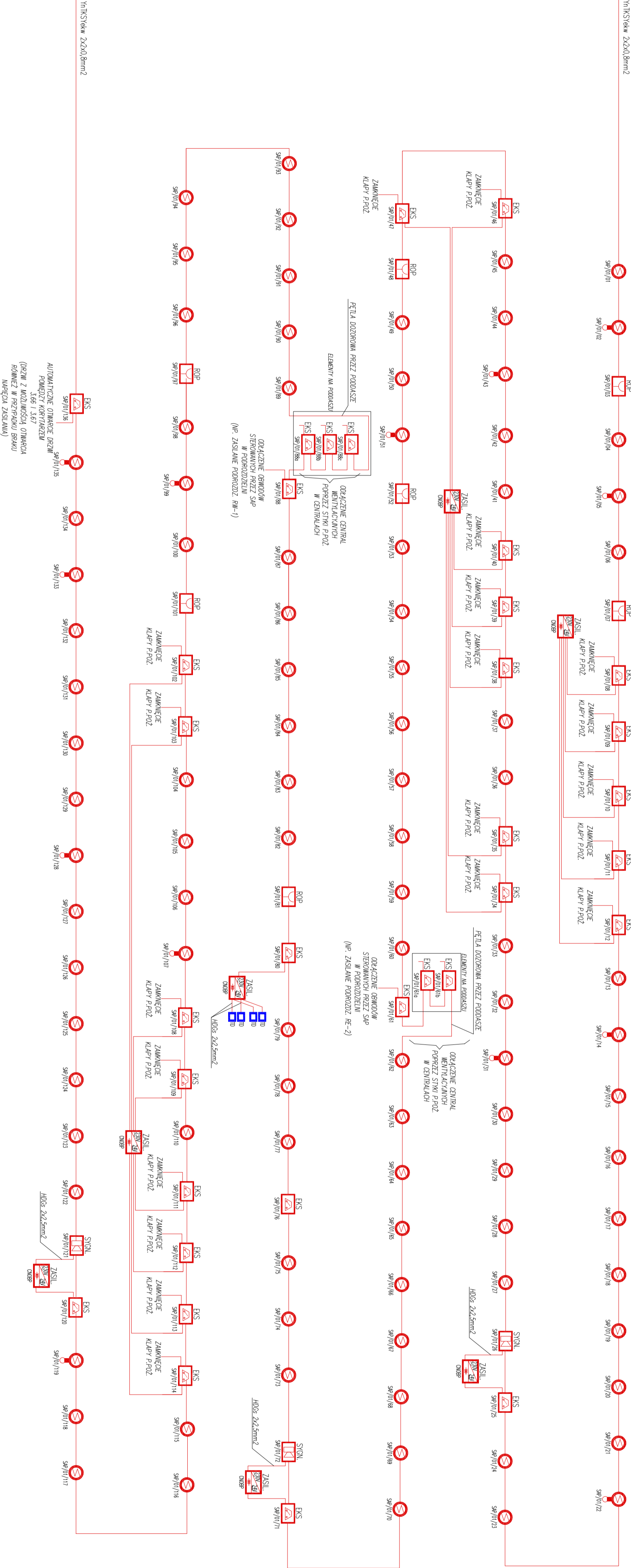










ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU TYPU ZX4 TYCO W POM. -1.02C
W BUDYNKU C (POMIESZCZENIE DSO)



LEGENDA:	
	OPR: - OPTYCZNA CZUJKA DYMU TYPU BSGP Z GŁAZDEM
	- OPTYCZNA CZUJKA DYMU TYPU BSGP Z GŁAZDEM I WSKAZOWNIKEM
	- ZASILACZ P.POŻ. TYPU ZSP135-DR-SK-2
	- SYGNALIZATOR WĘWĘTRZNY Z GŁAZDEM
	- ELEMENT KONTROLNO-STERYLACJI TYPU SI0800
	- SYGNALIZATOR WĘWĘTRZNY Z GŁAZDEM
	- ZASILACZ P.POŻ. TYPU ZSP135-DR-SK-2
	- SYGNALIZATOR WĘWĘTRZNY Z GŁAZDEM

PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Szwed
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Andrzej Szwed
INWESTOR	Instytut Badawczy i Rozwojowy Instytut Techniczny
ADRES	ul. Spółdzielcza 1, 02-657 Warszawa
INWESTOR	NARODOWY INSTYTUT BADAŃ, ROZWOJU I TECHNOLOGII W PRZEM. DR. HEB. WED. ELEKTRYCZNA
BRANŻA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ	SCHEMAT DROGOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
DATA	03.2016
SKALA	1: - - -
NUMER	E06
WERSJA	1.0
WYKONAWCA	Instytut Badawczy i Rozwojowy Instytut Techniczny
ADRES	ul. Spółdzielcza 1, 02-657 Warszawa
INWESTOR	NARODOWY INSTYTUT BADAŃ, ROZWOJU I TECHNOLOGII W PRZEM. DR. HEB. WED. ELEKTRYCZNA
BRANŻA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY