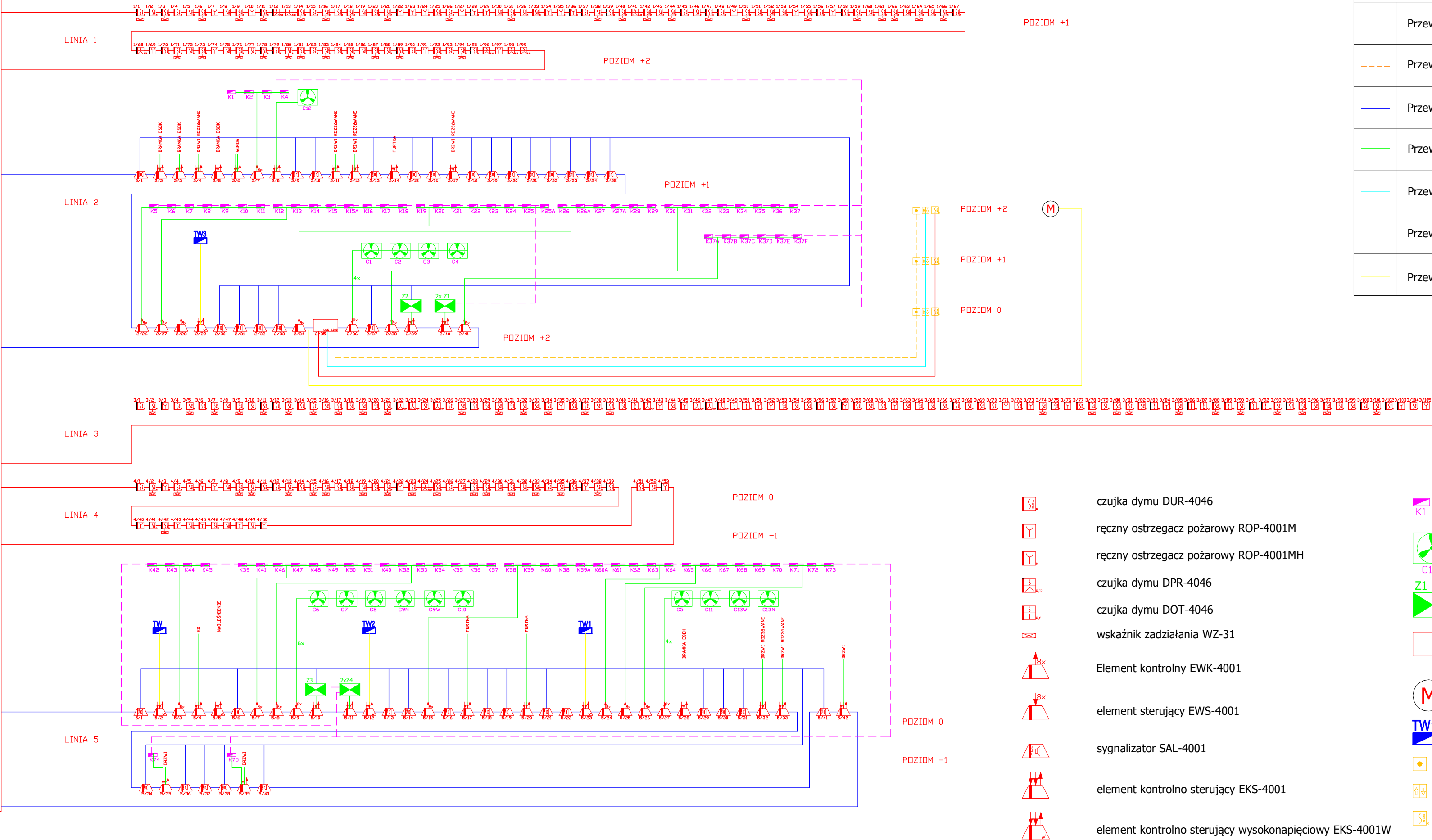


Centrala pożarowa, z pojemnikami akumulatorów 2x40Ah

HDGS 3x2,5mm2 z RG



OZNACZENIA	
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm2
	Przewód YnTKSYekw 3x2x0,8mm2
	Przewód HTKSH PH90 1x2x1,5mm2
	Przewód HTKSH PH90 1x2x1mm2
	Przewód OMY 3x1,5mm2
	Przewód YDY 2x1,5mm2
	Przewód HDGs 3x1,5mm2

Uwagi:

- Przewody o podwyższonym stopniu palności PH montować na uchytach niepalnych certyfikowanych prod np. BAKS
- Okablowanie zoptymalizować pod kątem przebiegu.
- Występowanie czujników dymu ponad poziomem sufitów podwieszanych ustalać każdorazowo na etapie wykonawczym.
- Do centrali SAP i centrali oddymiania doprowadzić zasilanie z przed głównego wyłącznika prądu przedowem niepalnym HDGs 3x2,5

== PROJEKT WYKONAWCZY ==

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: Listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr SAP 05
Schemat blokowy systemu SSP i oddymiania		skala -
BRANŻA	TELETECHNICZA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	