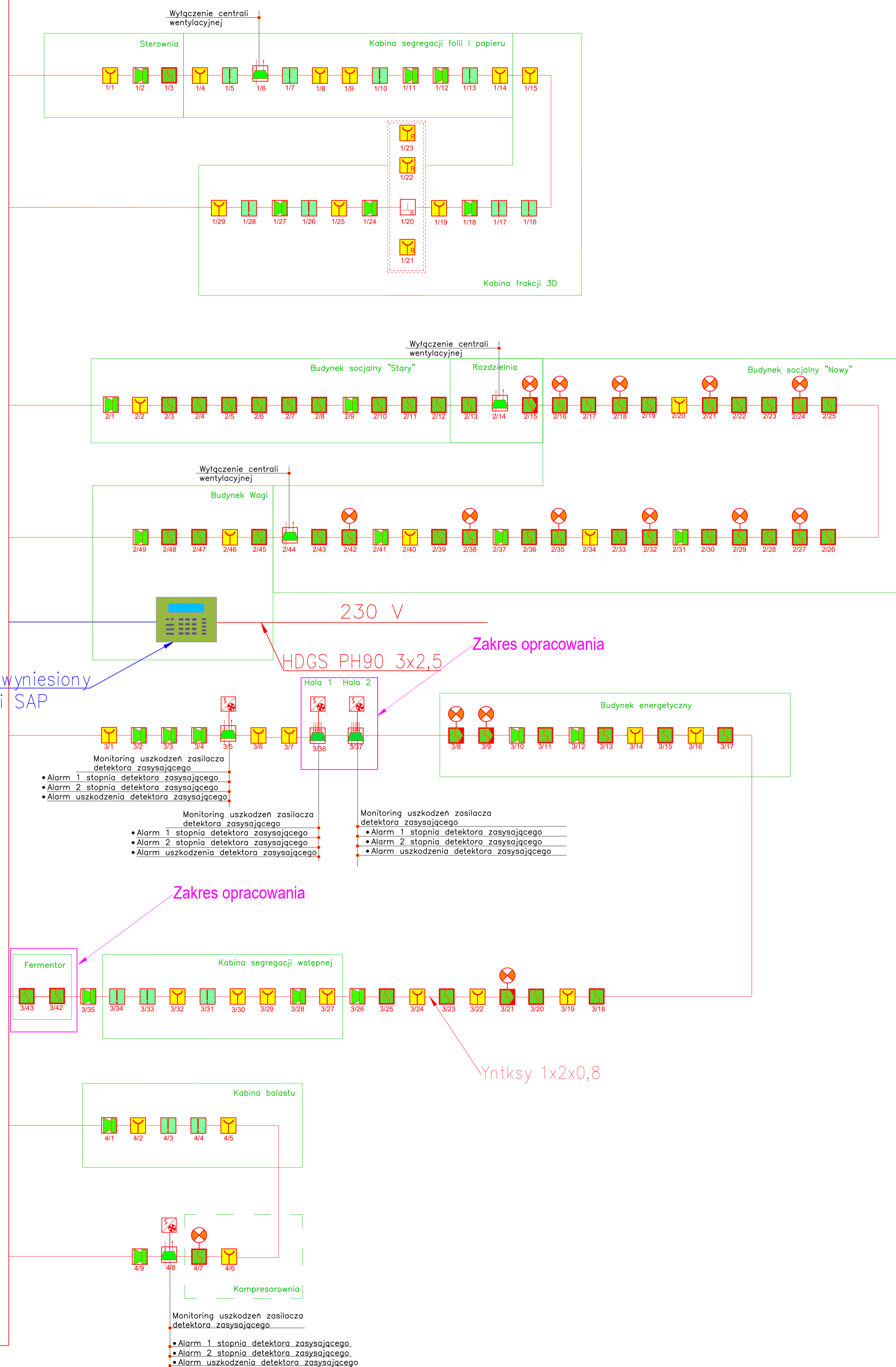


centrala sygnalizacji pożaru

Moduł wyniesiony centrali SAP



LEGENDA	
	Opłyczna czujka dymu DOR 4046
	Opłyczna czujka dymu DOR 4046 ze wskaźnikiem zadziałania montowana nad sufitem podwieszonym
	Opłyczna czujka dymu DOR 4046 ze wskaźnikiem zadziałania montowana podłoga techniczna
	Czujka ciepła TUN 4046
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Adapter czujek radiowych ADC-4001M
	Radiowy ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4007
	Moduł kontrolnowielojęciowy EWK-4001
	Detektor zasysający wraz z zasilaczem i orurowaniem
	Sygnalizator akustyczny SAL-4001
	Adapter linii bocznej ADC-4001M
	Separatorjednokanalowy typu 9167/13-11-00s firmy STHAL
	Czujka dymu w wykonaniu iskrobezpiecznym DUR-40Ex
	Uniwersalna czujka ciepła w wykonaniu iskrobezpiecznym TUN-38Ex
	Wyłącznik z kluczykiem
	Terminal sygnalizacji równoległej TSR-4000
	Zakres robudowy

LANDAM
 PHU LANDAM
 Adam Lanica
 64-113 Osieczna
 ul. Witosa 12
 tel. 605 828 505

PROJEKT
 WYKONAWCZY

OBIEKT
 Rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru

ADRES
 Zakład Zagospodarowywania Odpadów w Trzebania gmina Osieczna

INWESTOR
 Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o ul. Saperska 23, 64-100 Leszno

RYSUNEK
 SCHEMAT BLOKOWY

PROJEKTANT
 mgr inż. Adam Lanica
 Sierozimowa CBSP
 KNF21/03/2013

BRANZA
 teletechnika

SKALA

DATA
 08.2022

NR RYS.
 IT.4