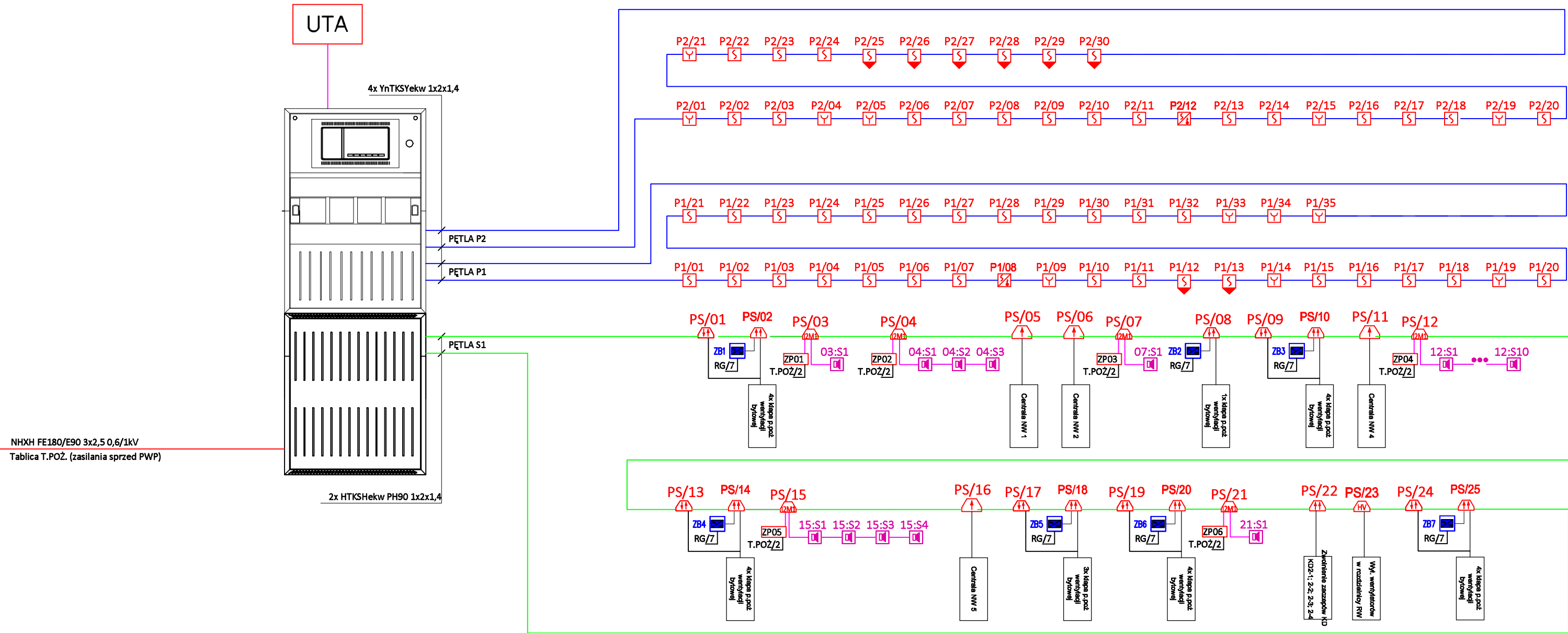


Schemat blokowy instalacji SSP



Legenda	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Optyczna czujka dymu
	Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zasilania
	Optyczna czujka dymu z czujką ciepła
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Moduł wejść/wyjść przekaźnikowych – 8wej/1wyj
	Moduł wyjść przekaźnikowych – 8 wyj
	Moduł wyjścia przekaźnikowego – 1 wyj
	Moduł linii sygnalizatorów
	Moduł wejść/wyjść przekaźnikowych HV – 2wej/2wyj
	Sygnalizator optyczno–akustyczny wewnętrzny
	Zasilacz pożarowy + 2x Akumulator 7Ah 12V
	Zasilacz buforowy + 2x Akumulator 7Ah 12V
	Przewód HTKSHekw PH90 1 x 2 x 1,4
	Przewód HTKSH PH90 2 x 2 x 1,4
	Przewód YnTKSYekw 1 x 2 x 1,4

- UWAGI:
- Podłączenie zasilaczy pożarowych ZP należy wykonać okablowaniem NHXH FE180/E90 3x2,5mm<sup>2</sup>.
  - Podłączenie zasilaczy buforowych ZB należy wykonać okablowaniem N2XH–J 3x2,5mm<sup>2</sup>.
  - Podłączenie sygnałów sterujących do Central N–W, styczników w RW należy wykonać okablowaniem NHXH FE180/E90 2x1mm<sup>2</sup>.
  - Zwolnienie KD – elektrozaczepy należy wykonać okablowaniem OMY 2x1mm<sup>2</sup>.
  - Zamknięcie klap wentylacji bytowej należy wykonać okablowaniem NHXH FE180/E90 4x1,5mm<sup>2</sup>.



ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin  
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 887-196-72-13

Obiekt / Adres PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU  
PRODUKCYJNEGO - SZWALNI Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ  
Dz. nr ew. 1196/2, 1197/3 Grawolin

Inwestor "KEPKA" Tadeusz Kępka			Data .....
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Brandz:	TELETECHNICZNA		
Projektant:	Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBE/18	
Sprawdzający:	Paweł Zajac	LUB/0364/PWBE/18	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		Skala: b/s
Nazwa rysunku:	Schemat blokowy instalacji SSP		Nr rysunku: T07