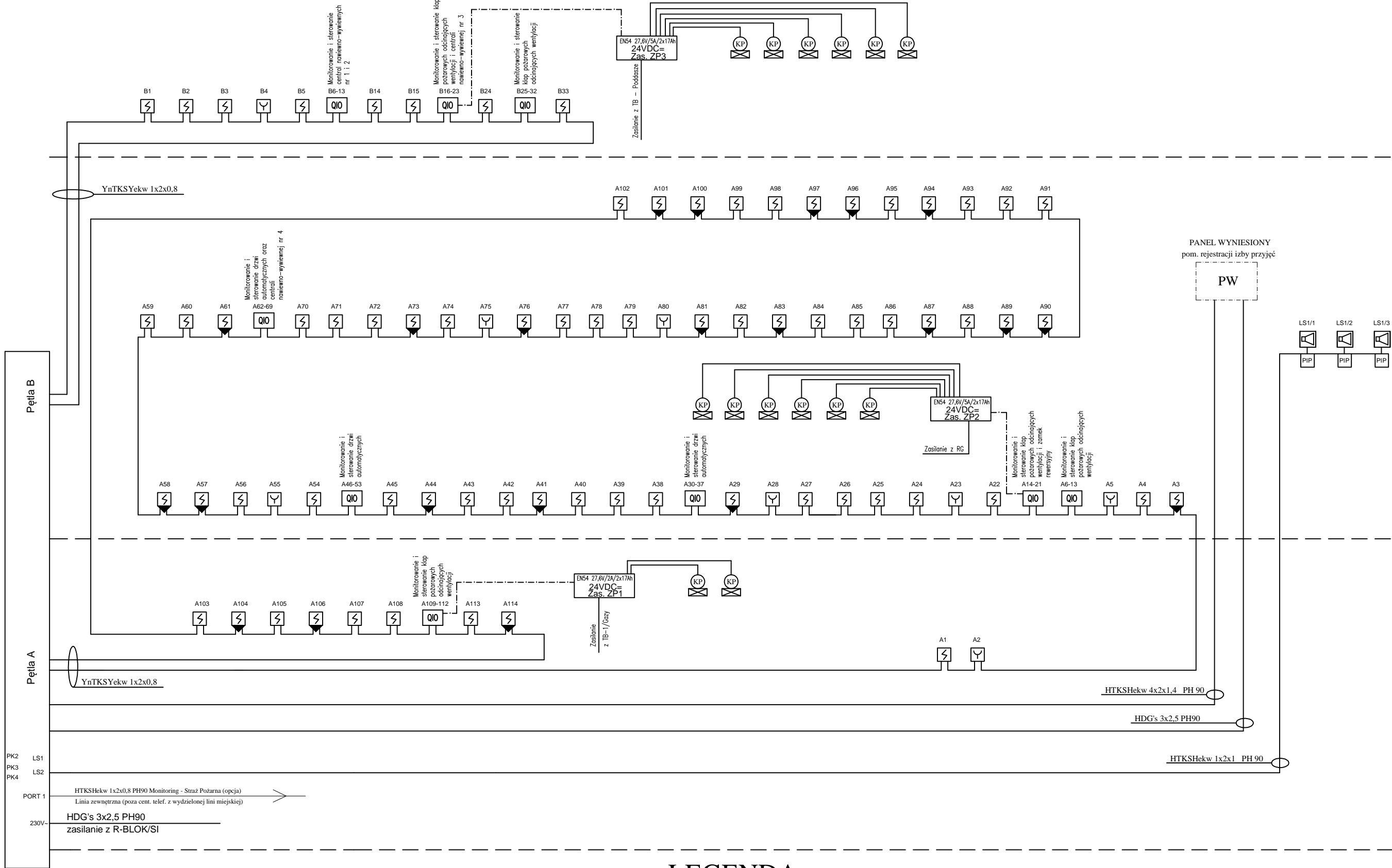


Centrala CSP
NISKI PARTER, POM. UPS



UWAGA!

1. Centralę sygnalizacji pożaru należy uziemić.
2. Po wykonaniu instalacji należy skorygować pojemność rzeczywistą akumulatorów, poprzez pomiar prądu w obciążonych liniach dozorowych.
3. Sygnalizatory łączyć przez puszki PIP-3AN
4. Obwody sterowania i monitorowania z modułów QIO wykonać przewodami HTKSH PH 90 2x2x1

LEGENDA:

- Optyczna czujka dymu
- Wskaźnik zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł sterujący/monitorujący 4wy/4we
- Syggnalizator optyczno - akustyczny
- Puszka PIP-3AN
- Oznaczenie Nr Pętli/Adres
- Zasilacz pożarowy
- Kłapa pożarowa odcinająca

Temat: SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		Projekt: RZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 marca 51, działka 2544/145	
Rys. nr: E-27		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 marca 51, Wodzisław Śląski	
Skala: _____		Projektant: mgr inż. Przemysław Waltar SLK/5860/PWBE/15	
		Opracowanie: inż. Mariusz Czapnik	
Data: 11.2016			