

Gimnazjum nr 2

Sale gimnastyczne

Szkoła Podstawowa nr 1

strych

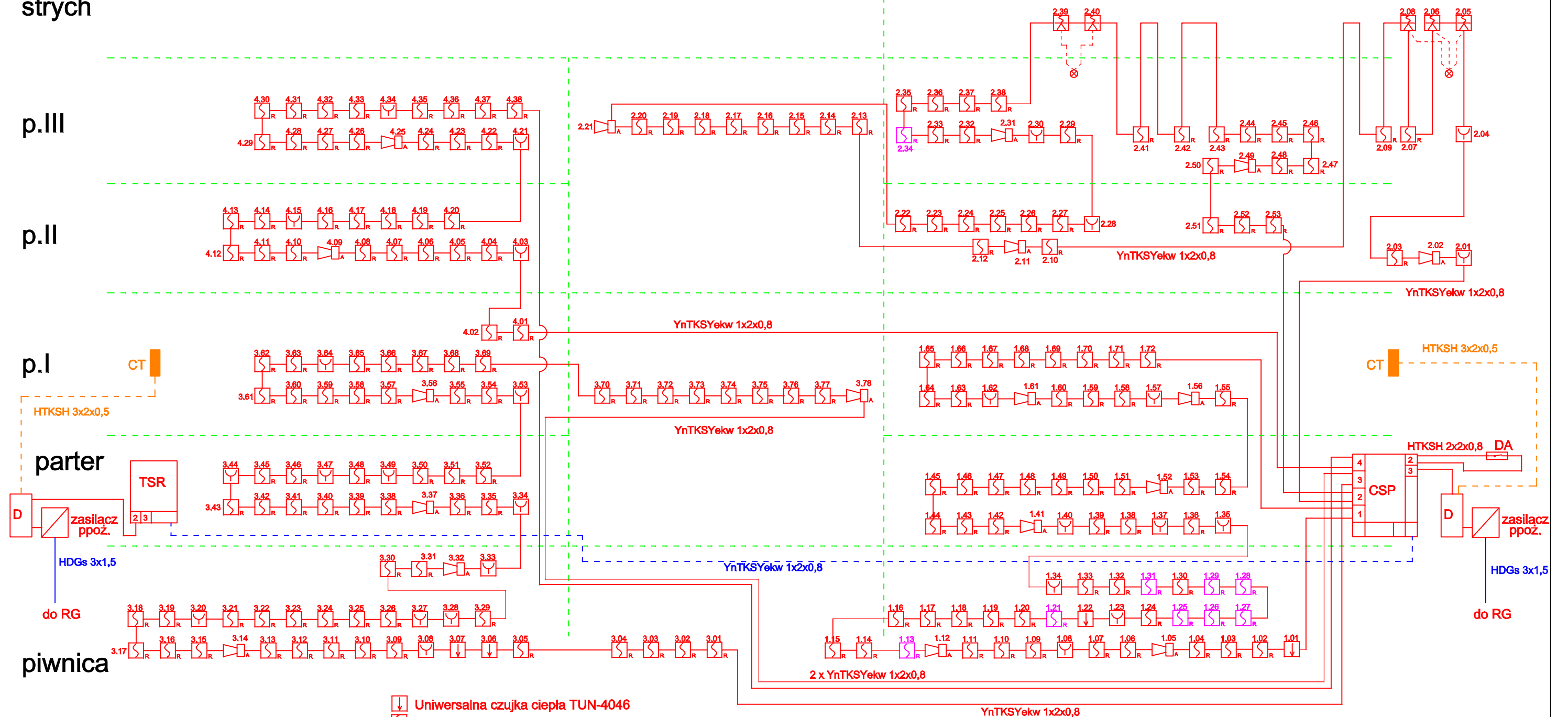
p.III

p.II

p.I

parter

piwnica



- ↓ Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
- ⊠ Dwusensorowa czujka dymu i płomienia DPR 4046
- ⊞r Optyczna czujka dymu DOR 4046
- ⊞r Sygnalizator akustyczny SAL-4000
- ⊞r Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- ⊞r Optyczna uniwersalna czujka dymu DUR 4046
- ⊗ Wskaźnik zadziałania WZ-31
- CSP - centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900
- TSR - terminal sygnalizacji równoległej TSR 4000

zasilacz ppoz. - ZSP135-D-2A-1

D - dialer DIAL09

CT - istniejąca centrala telefoniczna

DA - zestaw pożarowy sterowania drzwi automatycznych wejścia głównego

Urządzenia zasilic obwodami wyłączanie im dedykowanymi, zabezpieczonymi wyłącznikami nadmiarowo - różnicowo - prądowymi. Podłączenie - przed wyłącznikiem głównym rozdzielnic. Zastosować ochronę przed przepięciami (B+C). Przewody układać pod tynkiem.

Inwestor: Szkoła Podstawowa Nr 1 ul. 31 Stycznia 21 89-600 Chojnice		System sygnalizacji pożaru w budynku szkoły.	
Schemat ideowy			
Rys. nr: 9	Projektant: Marek Znajdek UAN-NB-7210/154/84	Asystent projektanta: Jacek Nowicki	
Skala	Data: kwiecień 2012		