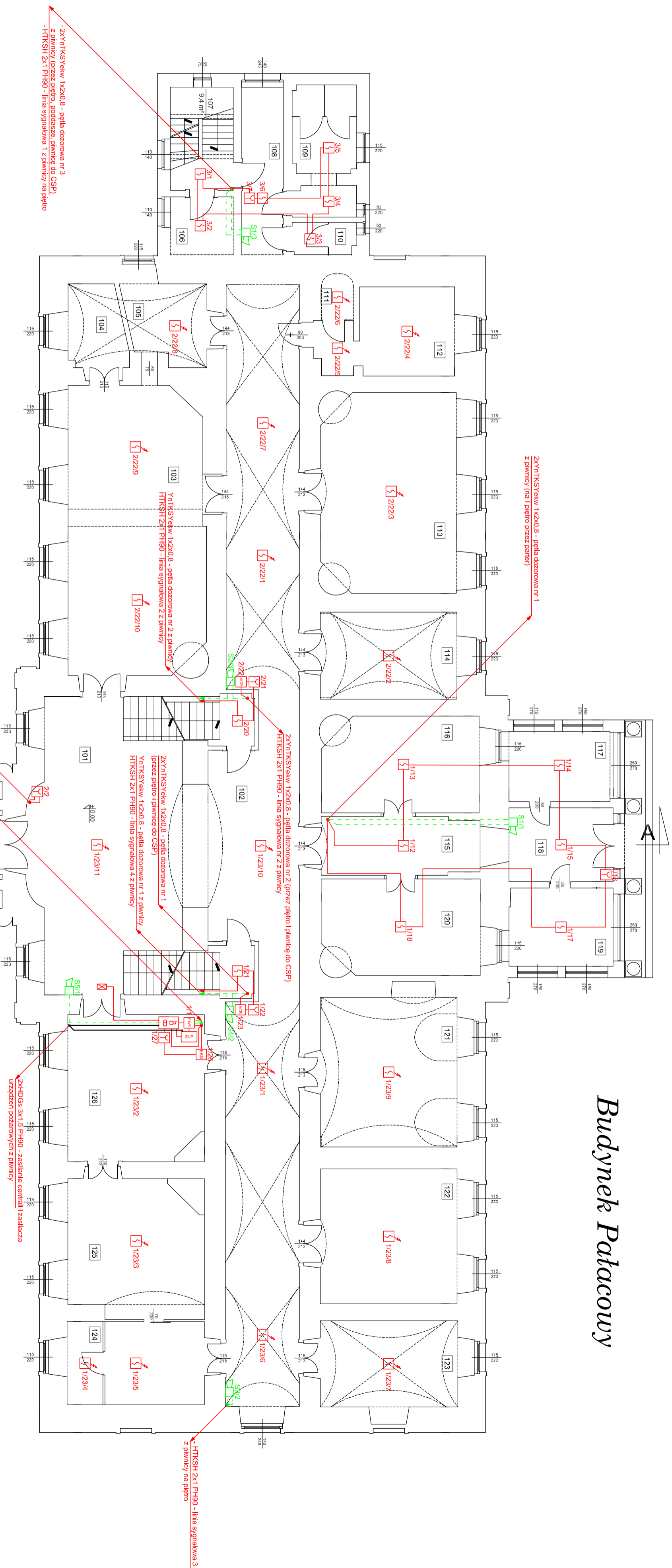


*Budynek Pałacowy*



1. Montaż ROP-ów na wysokość 1,4 ± 0,2 m.
2. Linie dobowe kabli YNTKSTW i HDQS.
3. Zestawienie centrali CSK - HDQS, SK-1, PPHD - rozdzielni SN-1.
4. Sterowanie rozdzielnicą poprzez przekaźnik WY modułu EMS.
5. Koneksi zasiladłania realizowana poprzez siatkę NIE modułu ERS lub centrali.
6. Sterowanie urządzeń z modułów Innowacji Insielacji sygnalizacją pozaprowadzeniową - przekazanie wsierpiegie powiadomienie - przekaźnik napięcia i sterowanie - sterowanie (w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia linii sterującej) urządzenie przechodzi w pozycję - bezpiecznika.
7. Kable układać:
8. pod grzdnikiem w brudach oddzielnie typu YNTKSTW i oddzielnie typu HDQS, HDQS - dedykowane typu YNTKSTW osłonięte typu HTKSH - HDQS Plw, które możemy być nowoczesne konstrukcyjnym systemem ochrony do stopni i nad wejściem do pomieszczenia, w którym zlokalizowano centralę sygnalizacyjną, rozdzielni i szafy zasilające sygnalizację zasilacz-zroczny-sygnalizację alarmu i stopnia w centrali.

**LEGENDA**

- 1 Czujka optyczna dymu
- 2 Czujka optyczna dymu radiowa
- 3 Czujka optyczno-chemiczna
- 4 adapter czujek radiowych
- 5 ręczny ostrzegacz pożarowy
- 6 sygnalizator zasilaczny
- 7 wskaznik zasiladła
- 8 wskaznik słaby element sterujący
- 9 moduł kontrolny-sterujący
- 10 zasilacz urządzeń pożarowych
- 11 linia sygnałowa HTSKS 1x2x1 P190
- 12 linia kontrolna, sterująca HTSKS 1x2x1
- 13 wskaznik optyczno - akustyczny centrali
- 14 puszka instalacyjna do systemów pożarowych

[illegible]