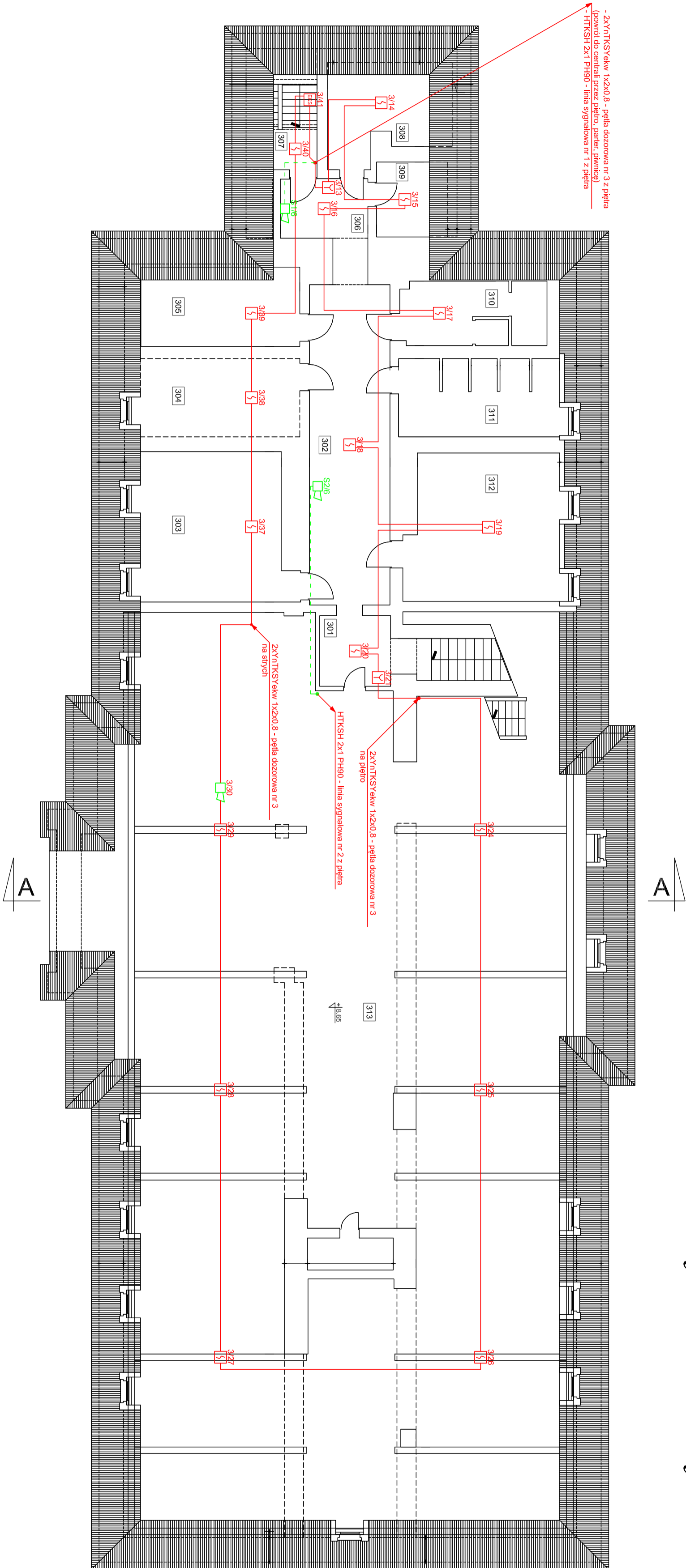


Budynek Pałacowy



- Uwaga
- Montaż ROP-ów na wysokości 1,4 ± 0,2 m.
 - Linie dozorowe kabeli YNTKSYewk 1x2x0.8.
 - Zasilanie centrali CSP HDGs 3x1,5 PH90 - rozdzielnia SN - budynek oficyny.
 - Sterowanie realizowane - poprzez przełącznik WY modułu EWS.
 - Kontrola zadziałania realizowana poprzez syg. WE modułu EKS lub centrali.
 - Sterowanie urządzeń z modułów lubowych instalacją sygnalizacji pożaru - sterowanie realizowane w rozdzielni wieżowa wysyłające (w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia linii sterującej urządzenie przenosi w pozycję - bezpieczną).
 - Kable układać:
 - pod tylniem w brzdach oddzielnie typu YNTKSY i w osobnej typu HTKSH, HDGs PH
 - w listwach instalacyjnych oddzielnie typu YNTKSY i w osobnej typu HTKSH, HDGs PH, które powinny być mocowane cerfifikowanym systemem mocowań do stropu i ścian i przykryte listwą instalacyjną.
 - Nad wejściem do pomieszczenia, w którym zlokalizowano centralę sygnalizacji pożarowej należy zamontować sygnalizator akustyczno-świetlny, sygnalizujący alarm i stopnia w centrali.

- LEGENDA
- czujka optyczna dymu
 - radiowa czujka optyczna dymu
 - czujka optyczno-temperatna
 - adapter czujek radiowych
 - ręczny ostrzegacz pożarowy
 - sygnalizator akustyczny
 - wskaznik zadziałania
 - wielowyspowy element sterujący
 - moduł kontrolo-sterujący
 - zasilacz urządzeń pożarowych
 - linia dozorowa YNTKSYewk 1x2x0.8
 - linia sygnalowa HTKSH 1x2x1 PH90
 - linia kontrolna, sterująca HTKSH 1x2x1
 - wskaznik optyczno - akustyczny centrali
 - puszta instalacyjna do systemów pożarowych

TRIECONTOUR S.C. Systemy Przeciwpodżwarowe		Strona nr 5	
Widok 43 064872 Godziszewo-Włocławek		Skala 1:100	
tel: 062 720 92 20 fax: 062 720 92 21			
e-mail: biuro@triecontour.pl			
Temat:			
Miejsce i adres inwestycji:			
Inwestor:			
Wykonawca:		Biuro TRIECONTOUR	
Projektant:		Poz:	
		Godziszewo 2017 r.	