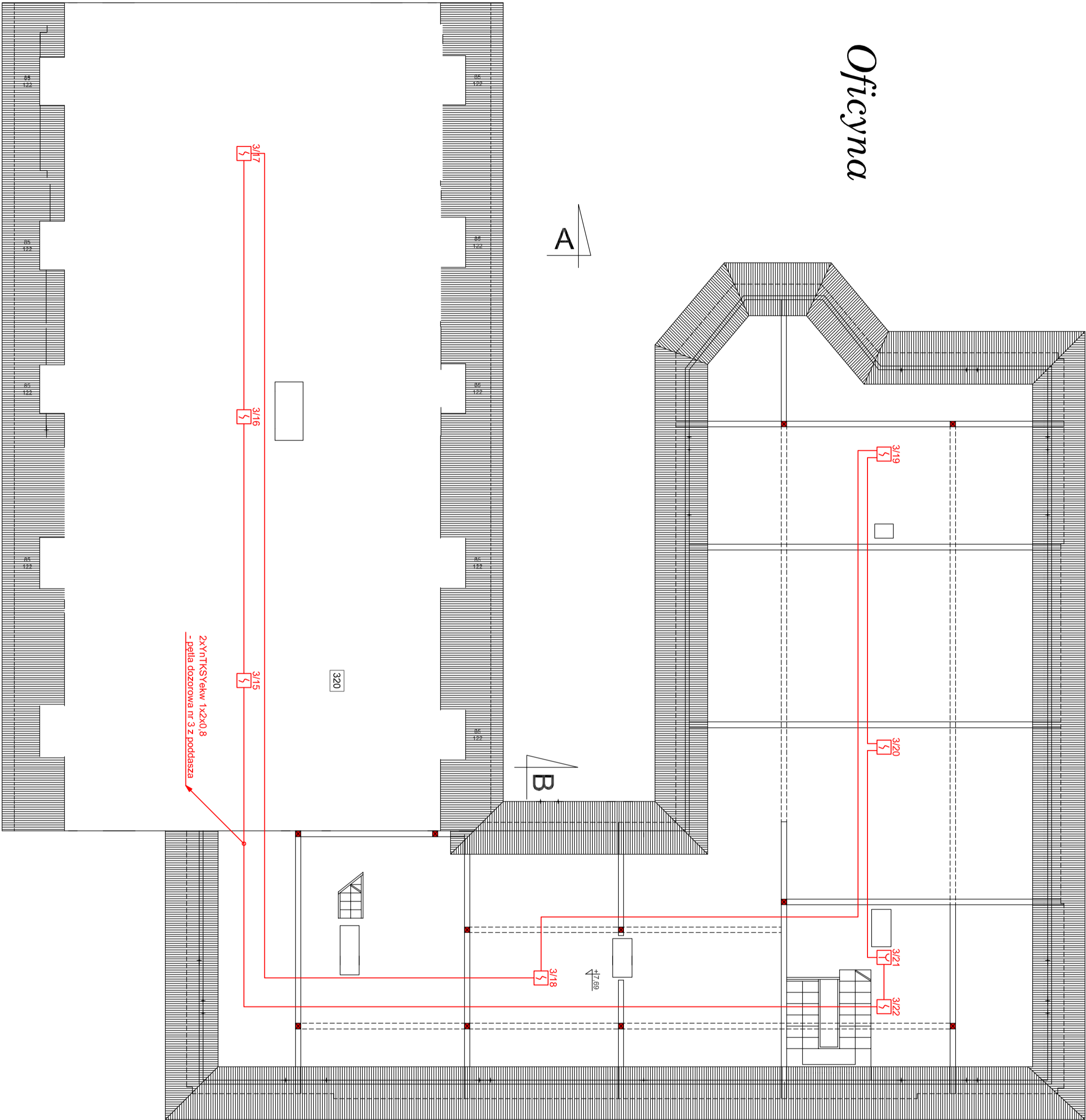


Oficyna



LEGENDA

- czujka optyczna dymu
- radiowa czujka optyczna dymu
- czujka optyczno-termiczna
- adapter czujek radiowych
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- sygnalizator akustyczny
- wskaźnik zadziałania
- wielowojściowy element sterujący
- moduł kontrolno-sterujący
- zasilacz urządzeń pożarowych
- linia dozownia YnTKSYekw 1x2x0.8
- linia sygnaliowa HTKSH 1x2x1 PH90
- linia kontrolna, sterująca HTKSH 1x2x1
- wskaźnik optyczno - akustyczny centrali
- puszka instalacyjna do systemów pożarowych

- Uwaga**
- Montaż ROP-dw na wysokości 1.4 ± 0.2 m
 - Linie dozowne kabli YnTKSYekw 1x2x0.8
 - Zasilanie centrali CSP HDGs 3x1.5 PH90 - rozdzielnia SN - budynków oficyny.
 - Sterowanie realizowane poprzez przełącznik WY modułu EWS
 - Kontrola zadziałania realizowana poprzez sygn. WE modułu EKS lub centrali.
 - Sterowanie urządzeń z modułów liniowych instalacji sygnalizacji pożarowej - przewód pętlowy - przekładnik wewnętrzny wystrojenie (w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia linii sterującej urządzenie przechodzi w pozycję - bezpieczną).
 - Kable układać:
 - pod tynkiem w bruzdach oddzielnie typu YnTKSY 1 w osobnej linii HTKSH, HDGs PH
 - w listwach instalacyjnych oddzielnie typu YnTKSY 1 w osobnej linii HTKSH, HDGs PH, które powinny być mocowane centryfikowanym systemem mocowań do stropu i ścian i przykryte listwą instalacyjną.
 - Nad wejściem do pomieszczenia, w którym zlokalizowano centralę sygnalizacji pożarowej należy zainstalować sygnalizator akustyczno-optyczny, sygnalizujący alarm i stopnia w centrali.

FIRECONTROL S.C. Systemy Przeciwpożarowe		Rys. nr. 6
Projekt: Realizacja i nadzór nad realizacją		Skala: 1:100
Inwestor: Zakład Lecznictwa Odwykowego dla osób uzależnionych od alkoholu w Czarnym Borze		
Wykonawca: Biuro Projektów i Inżynierii		
Projektant: Piotr		