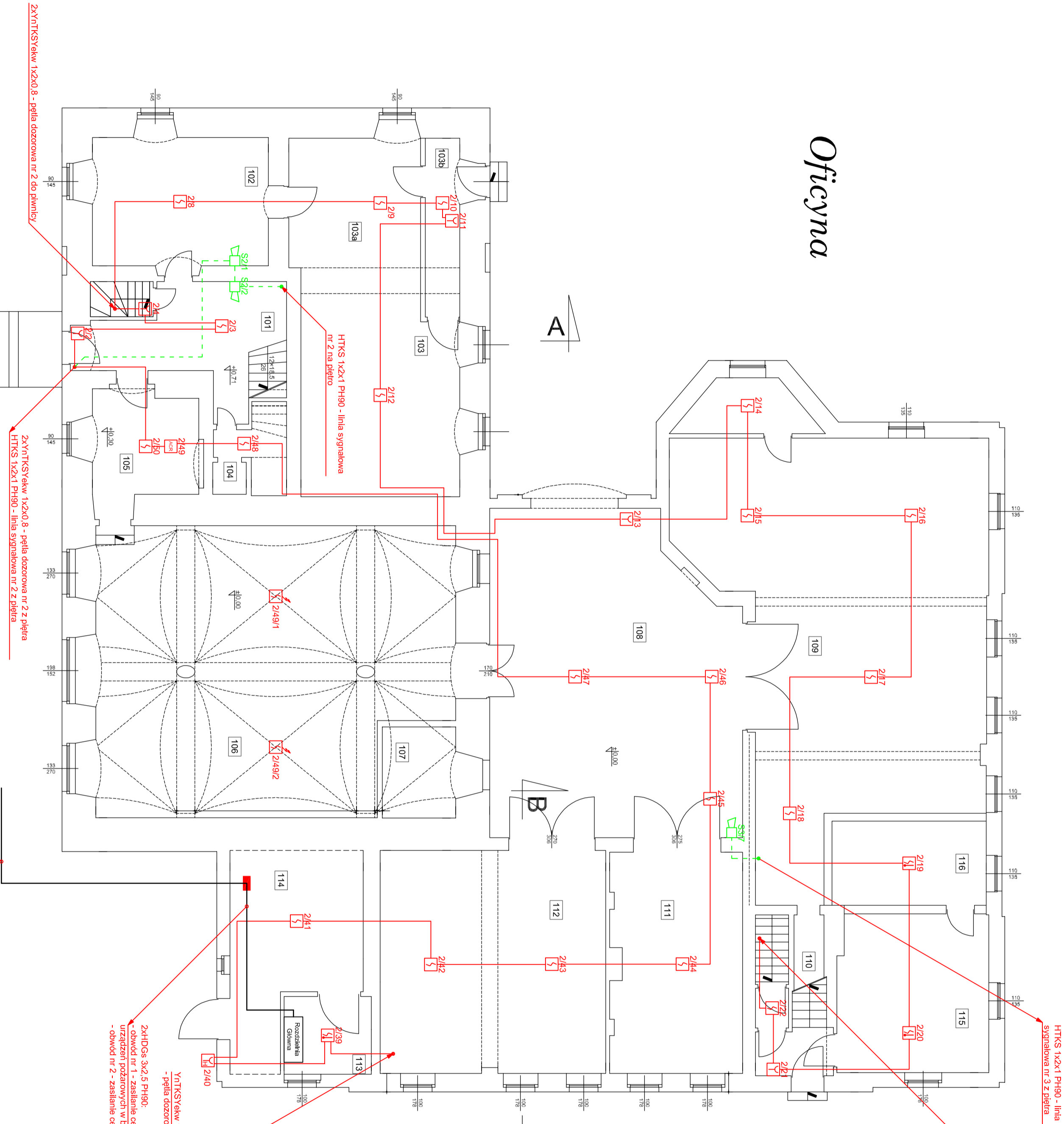


















Oficyna



HTKS 1x2x1 PH90 - linia sygnalowa nr 3 z piętra

YnTKSYekw 1x2x0-8 - pętla dozorcowa nr 2 do piwnicy

LEGENDA

-  czujka optyczna dymu
-  radiowa czujka optyczna dymu
-  czujka optyczno-termiczna
-  adapter czujek radiowych
-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  sygnalizator akustyczny
-  wskaźnik zasilania
-  wielowłściowy element sterujący
-  moduł kontrolio-sterujący
-  zasilacz urządzeń pożarowych
-  linia dozorcowa YnTKSYekw 1x2x0-8
-  linia sygnalowa HTKSH 1x2x1 PH90
-  linia kontrolna, sterująca HTKSH 1x2x1
-  wskaźnik optyczno - akustyczny centrali
-  puszka instalacyjna do systemów pożarowych

Uwaga

- Montaż ROP-ów na wysokości 1,4 ± 0,2 m.
- Linie dozorcowe kabli YnTKSYekw 1x2x0-8.
- Zasilanie centrali CSP HDGS 3x1,5 PH90 - rozdzielnia SN - budynek oficyny.
- Stwieranie realizowane poprzez przekształtnik WY modułu EWS.
- Kontrola zasilania realizowana poprzez syłk WE modułu EKS lub centrali.
- Stwieranie urządzeń z modułów liniowych instalacji sygnalizacji pożarowej - przewną prądową - przekształtnik wewnętrzny (w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia linii sterującej urządzenie przechodzi w pozycję - bezpieczną).
- Kable układac:
- pod tynkiem w bruzdach oddzielnie typu YnTKSY 1 w osobnej typy HTKSH, HDGS PH
- w listwach instalacyjnych oddzielnie typu YnTKSY 1 w osobnej typy HTKSH, HDGS PH, które powinny być mocowane cerfifikowanym systemem mocowań do stropu i ścian i przykryte listwą instalacyjną.
- Nad wejściami do pomieszczenia, w którym zlokalizowano centralie sygnalizacji pożarowej należy zainstalować sygnalizator akustyczno-optyczny, sygnalizujący alarm i stopnie w centrali.

"FIRECONTROL" S.C. Systemy Przeciwpodżarowe Pracownia Projektowa i Nadzoru Wodzia 43 62-8872 Gostkówskie Młyny tel: 062 720 92 20 fax: 062 720 92 21		Fps nr 3	
e-mail: biuro@firecontrol.pl		Skala: 1:100	
Termin: Instalacja sygnalizacji pożarowej - Oficyna - parter			
Nazwa i adres inwestycji: System sygnalizacji pożaru z systemem oddymiania grawitacyjnego dla Zakładu Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze			
Inwestor: Zakład Lecznictwa Odwykowego dla osób uzależnionych od alkoholu w Czarnym Borze 58-379 Czarny Bór, ul. Parkowa 8			
Wykonawca: Branża: Inżynierstwo, ogólnobudowlane		Data: Podpis:	
Projektant: Póź:		Gwarant 2014 r.	