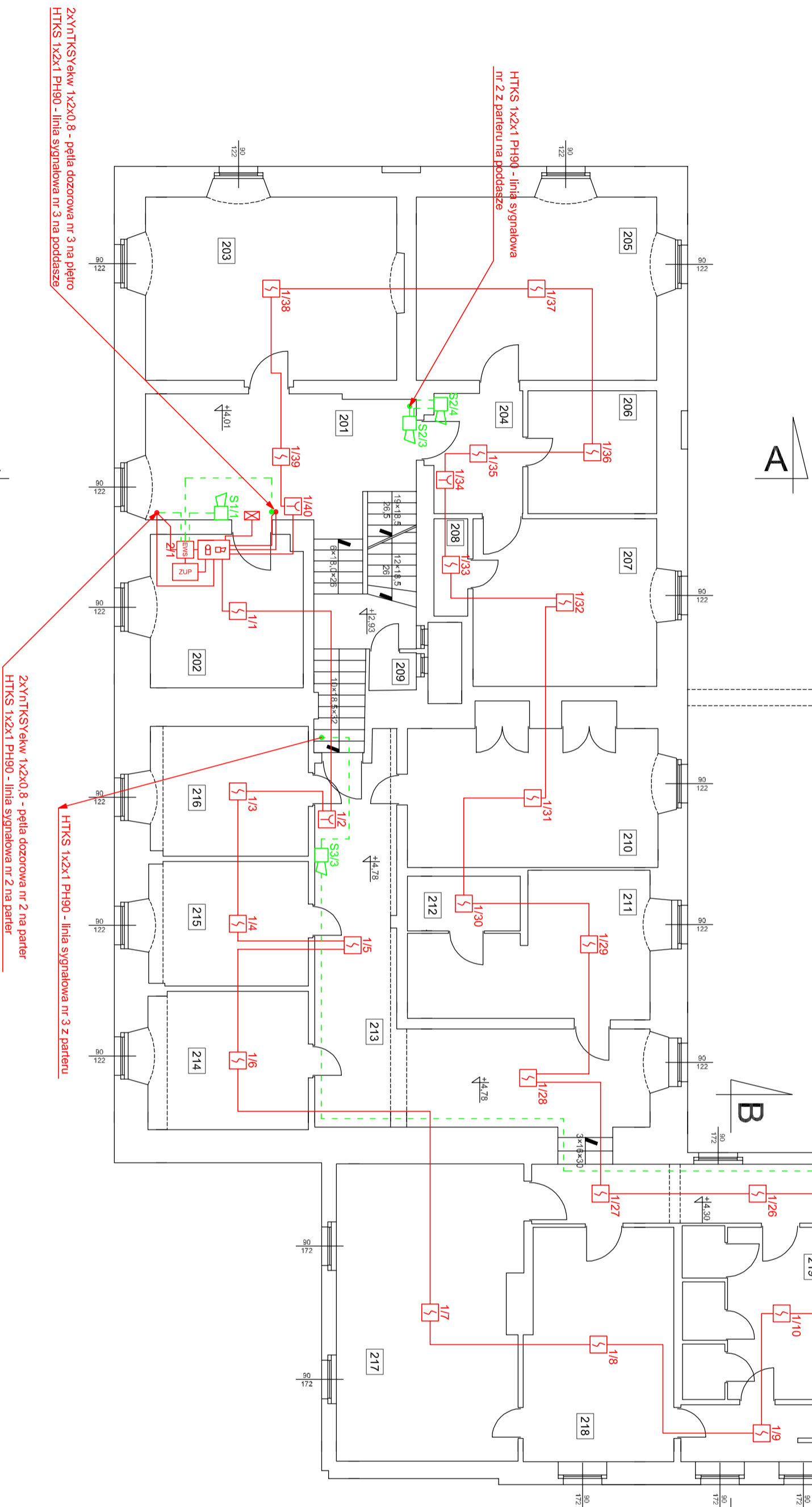
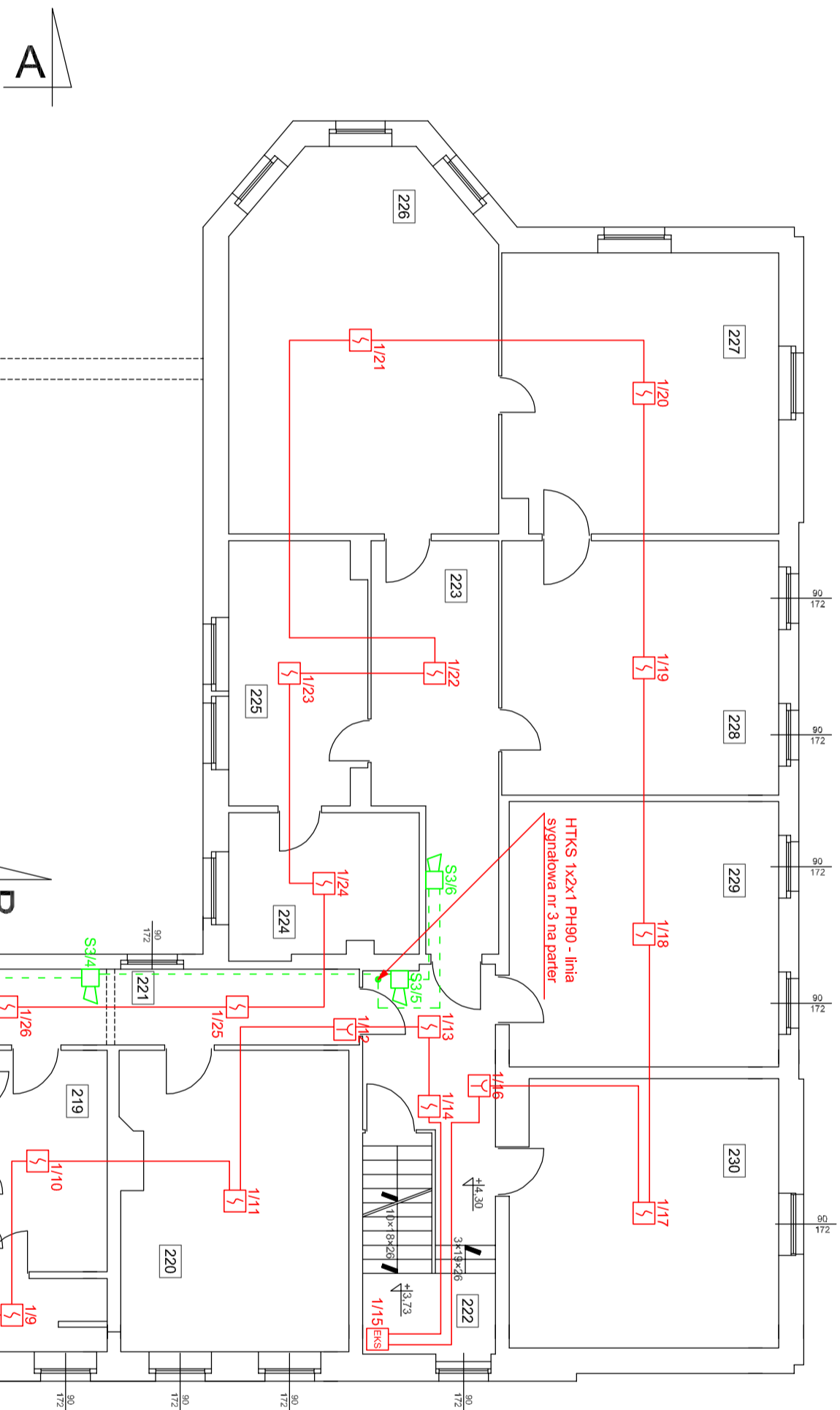


Oficyna



LEGENDA

- The diagram illustrates the connection of various components to the HTKSH 1x2x1 fire alarm control unit. The components are connected to specific terminals on the unit's back panel:

 - czujka optyczna dymu** (Smoke optical detector) is connected to the **smoke** terminal.
 - radiowa czujka optyczno-termiczna** (Radio optical-thermal detector) is connected to the **radio** terminal.
 - czujka optyczno-termiczna** (Optical-thermal detector) is connected to the **heat** terminal.
 - adapter czujek radiowych** (Radio detector adapter) is connected to the **radio** terminal.
 - ręczny ostrzegacz pożarowy** (Manual fire alarm pull station) is connected to the **hand** terminal.
 - sygnalizator akustyczny** (Acoustic signalizer) is connected to the **audio** terminal.
 - wskaznik zadziałania** (Action indicator) is connected to the **alarm** terminal.
 - wielowojściowy element sterujący** (Multi-position control element) is connected to the **control** terminal.
 - moduł kontroli sterujący** (Control control module) is connected to the **control** terminal.
 - zasilacz urządzeń pożarowych** (Fire equipment power supply) is connected to the **24V** terminal.
 - linia dozoruwa VnTKS'eków 1x2x0,8** (VnTKS'eków 1x2x0,8 monitoring line) is connected to the **monitoring** terminal.
 - linia sygnalna HTKSH 1x2x1 PH90** (HTKSH 1x2x1 PH90 signal line) is connected to the **signal** terminal.
 - linia kontrolna, sterująca HTKSH 1x2x1** (Control line, controlling HTKSH 1x2x1) is connected to the **control** terminal.
 - wskaznik optyczno - akustyczny centrali** (Optical-acoustic indicator of the central) is connected to the **central** terminal.
 - puszka instalacyjna do systemów pożarowych** (Installation box for fire systems) is connected to the **central** terminal.

Uwaga

1. Montaż ROP-ów na wysokości 1,4 ± 0,2 m.
2. Linie dozozorne etykiety YNTKSYew 12 x 20,8.
3. Zasilanie centrali CSP HDGS 3x1,5 PHA0 - rozdzielnia SN - budynki oficyny.
4. Kontrola realizowana poprzez przekształcznik WY modułu EMS.
5. Kontrola zasiladłania realizowana poprzez szynę WIE modułu EMS
6. Stwierdzenie urządzeń z modułów linbowych instalacji sygnalizacyjnej pożarowej - przewna metodą - przekształcznik wstępnie wystawionej (w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia linii sterującej) urządzenie przechodzi w pozycję - bezpiecznej).
7. Kable układane:
 - pod tynkami w burtachach oddzielnie typu YNTKSY i w osobnej typie HTRKSY / HDGS PH
 - w listwach instalacyjnych oddzielnie typu YNTKSY i w osobnej typie HTRKSY / HDGS PH, które powinny być mocowane antyflamizującym systemem mocowań do stropu i ścian i przykryte listwą instalacyjną.
8. Nad wejściem do pomieszczenia, w którym zlokalizowano centralę sygnalizacji pożarowej należy zamieszczać sygnalizator akustyczno-ozdobny, sygnalizację alarmu i stopnia w centrali.

<p> REFRECONTROL S.C. Systemy Przelicznikowe ul. Piłsudskiego 10, 05-827 Czerwona Woda 05-827 Czerwona Woda 43 82-872 Czerwona Woda tel. 082 720 92 20 fax. 082 720 92 21 </p>		<p> fyg. nr. 4 </p>
<p> Temat: </p>	<p> Instalacja sygnalizacji pożarowej - Oficyna - piętro </p>	<p> Strona: 1/100 </p>
<p> Nazwa i adres inwestora </p>	<p> System sygnalizacji pożaru z systemem oddymiania grawitacyjnego dla Zakładu leczniczego Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze </p>	
<p> Inwestor </p>	<p> Zakład Lecznicza Odwykowego dla osób uzależnionych od alkoholu w Czarnym Borze 58-919 Czarny Bór, ul. Parkowa 8 </p>	
<p> Wykonawca </p>	<p> Enizeta </p>	<p> Podpis: </p>
<p> Projektował: </p>	<p> Imię i nazwisko, uprawnienia: </p>	<p> Grzegorz 2014 r. </p>