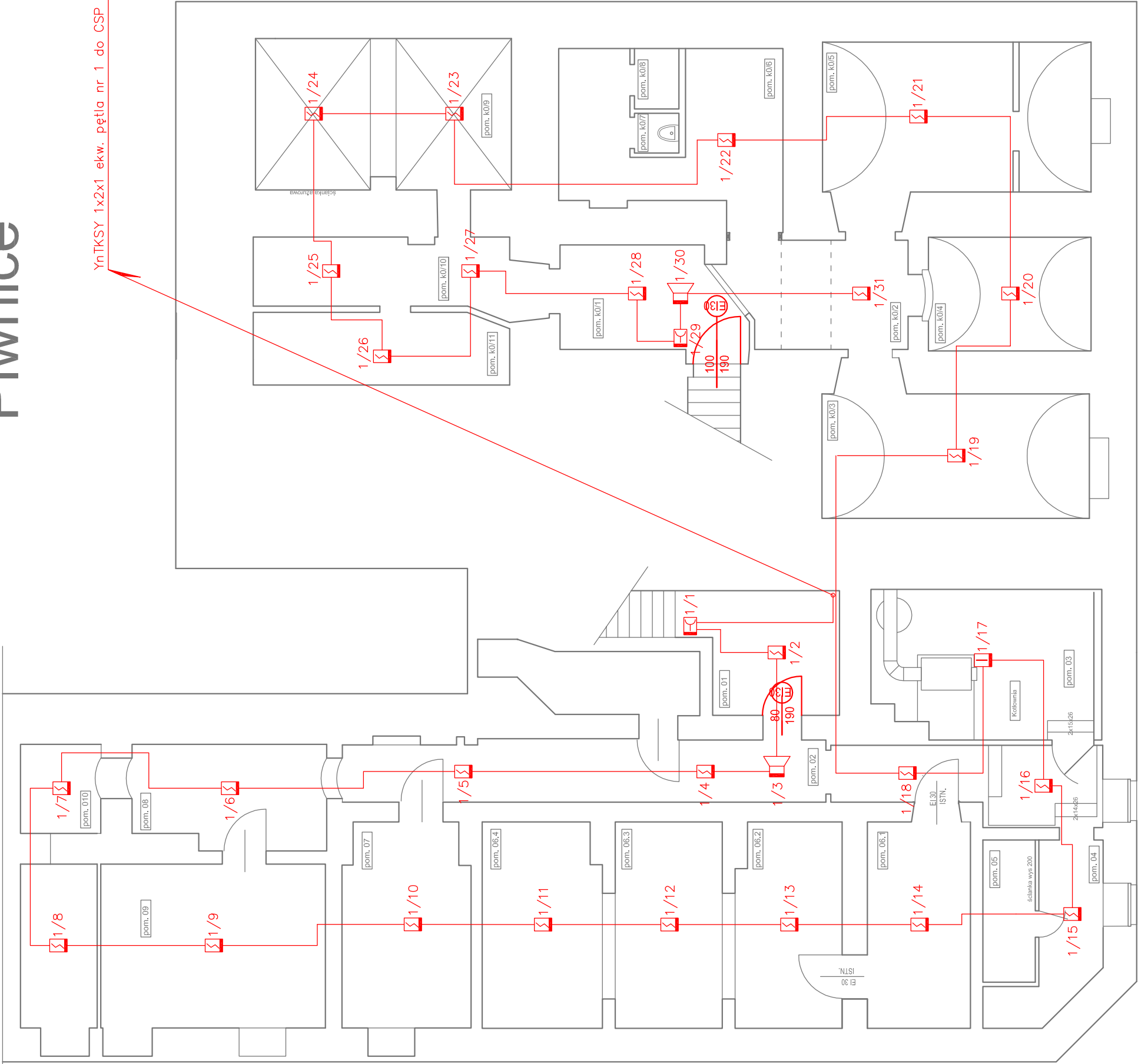












Piwnice

YnTKSY 1x2x1 ekw. pętla nr 1 do CSP – I piętro



LEGENDA:

-  – optyczna czujka dymu DUR–4046
-  – czujka ciepła TUN–4046
-  – ręczny ostrzegacz pożaru ROP–4001M
-  – optyczny radiowa czujka dymu z gniazdem DUR–4047
-  – adapter czujek radiowych ACR–4001
-  – element kontrolno–sterujący EKS–4001
-  – sygnalizator akustyczny na lini dozorowej SAL–4001
-  – przycisk oddymiania RT 42 PL
-  – centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4900
-  – centrala systemu oddymiania RZN 4402K



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Data: 07.2013 r.
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		
Sprawdzający br. inst. elektryczne	mgr inż. Adam Holysz	NBGP.V 7342/3/20/96	
Zadanie:	Wykonanie systemu zabezpieczeń p-poż budynku Urzędu Miejskiego przy Pl. Odrodzenia 1 w Boguszwowie-Gorcach		
Inwestor:	Gmina Boguszków-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków-Gorce		
Tytuł rys.:	PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMIANIA - RZUT PIWNICY		
Skala:		1:100	
Stadium:		PW	
Nr rys.:			
		1/IE	

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, kopiowany, rozpowszechniany, w tym w szczególności w formie elektronicznej, bez pisemnej zgody firmy projektowej.