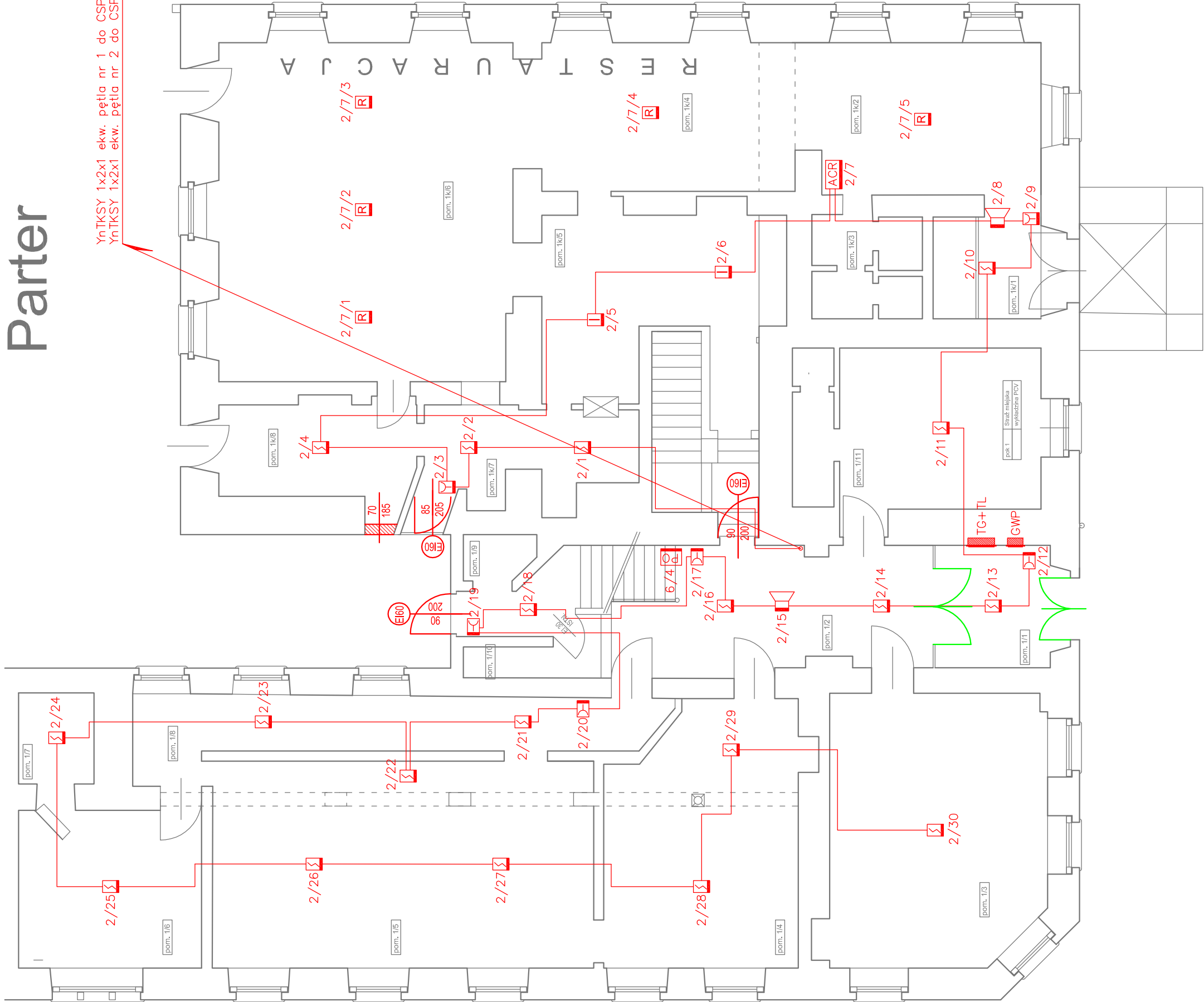


Parter

YnTKSY 1x2x1 ekw. pętla nr 1 do CSP – I piętro
YnTKSY 1x2x1 ekw. pętla nr 2 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 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ03	Data:
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		07.2013 r.
Sprawdzający br. inst. elektryczne	mgr inż. Adam Hołysz	NBGP-V 7342/3/20/96	
Zadanie:	Wykonanie systemu zabezpieczeń p-poż budynku Urzędu Miejskiego przy Pl. Odrodzenia 1 w Boguszowie-Gorcach		
Inwestor:	Gmina Boguszów-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce		
Tytuł rys.:	PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMIANIA - RZUT PARTERU		

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.