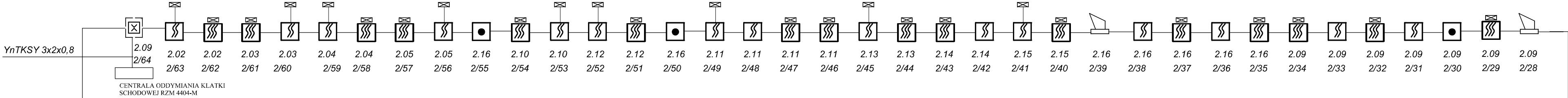
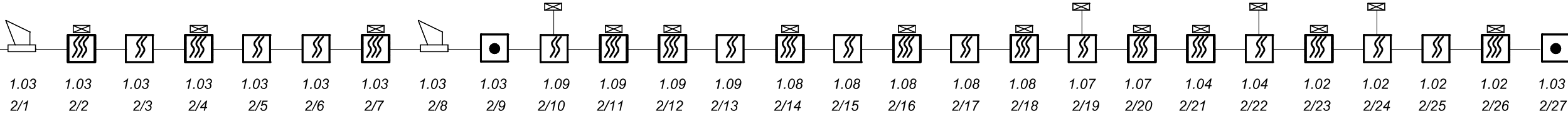


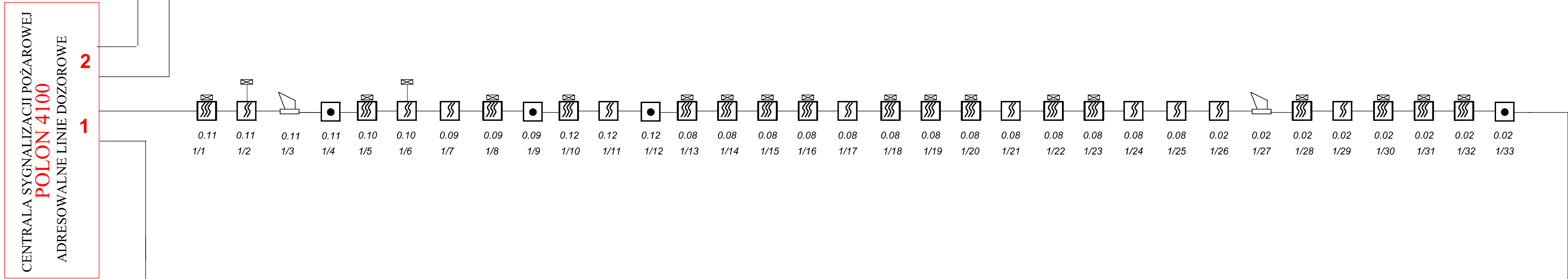
II PIĘTRO



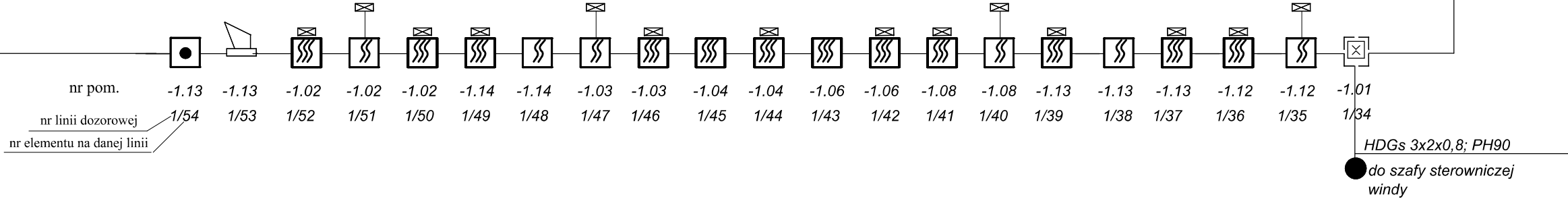
I PIĘTRO



PARTER





PIWNICA



UWAGI:

1. Linie dozоровe zaprojektowano na elementach adresowalnego systemu sygnalizacji pożaru POLON 4000.
2. Dobrano adresowalną centrale sygnalizacji pożaru POLON 4100.
3. Instalacje wykonać przewodem teletechnicznym YnTKSYekw 1x2x0,8 - linie dozоровe, YnTKSYekw 3x2x0,8 - linie sterownicze,
4. Instalacje układać w rurkach gietkich RB Max pod tynkiem, na konstrukcji stropu podwieszzonego.
5. Wszystkie czujki dymu i ciepła instalować w adresowalnym gnieździe G-40.
6. Ręczne ostrzegacze pożaru instalować pod tynkiem, na wysokości 1,2-1,4m od posadzki.

 adresowalna, uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046

 adresowalna, uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046 instalowana w stropie podwieszonym

 adresowalna, uniwersalna optyczna czujka dymu DOR-40


 ręczny ostrzegacz pożaru ROP- 4001M instalowany wewnątrz IP30

 ręczny przycisk oddymiający RT-45

 wskaźnik zadziałania WZ-31

 adresowalny element kontrolno-sterujący EKS 4001

 adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuski 17 83 – 200 Starogard Gdański.		
INWESTYCJA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY OBIEKTU WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA KOCIEWSKIE CENTRUM ORGANIZACJI POŻARZĄDOWYCH ORAZ WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI		
LOKALIZACJA	ul. Kościuski 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ew. 351/25, 351/26, 351/27 obręb 17		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		ul. Półwiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. Pw 532/87	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	Kazimierz Nowicki		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Jackowski		
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.			
Schemat SAP			
CZERWIEC 2015		NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
IT	00		IT.10
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG. Nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, użyczany ani w inny sposób wykorzystywany bez pisemnej zgody właściciela.			