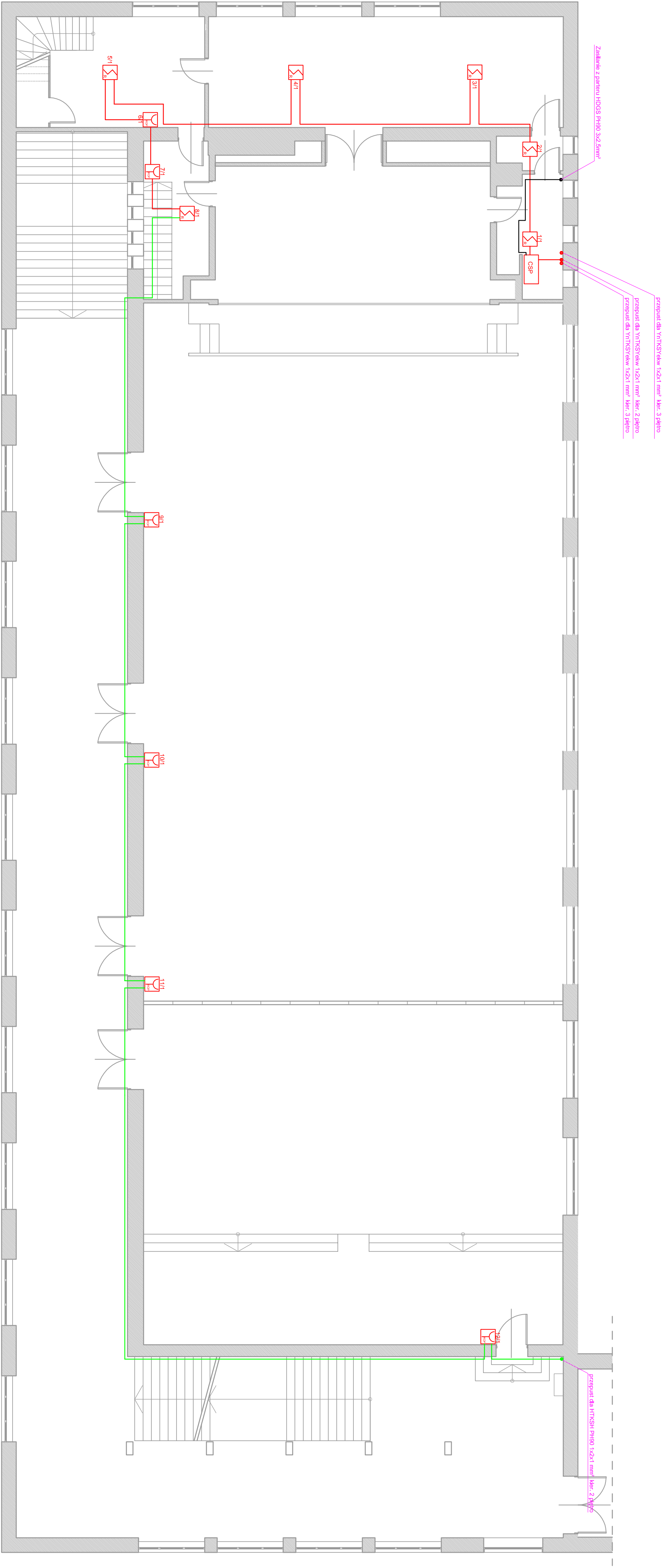


RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO - 1:100



- Przewody układane pod linkiem
- przewód YNTKSYkew 1x2x1 mm² linia dozoruwa
 - przewód HTKSH PH90 1x2x1 mm² linia dozoruwa
 - przewód HDGS PH90 3x2,5 mm² zasilanie 230V
 - Przewody układane na linku
 - przewód YNTKSYkew 1x2x1 mm² linia dozoruwa
 - Przewody układane na tyłku za pomocą sztabowanych kółk
 - przewód HDGS PH90 3x2,5 mm² zasilanie 230V

Legenda

- Opłuczona czujka dymu DOB-4043 + podstawa G-40
- Czujka dymu TUN-4043 + podstawa G-40
- Czujka wielodetektorowa dymu i ciepła DOT-4046 + podstawa G-40
- Rezerwy ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Centrala sygnalizacji podstawowej POLION 4100
- POLION DOP-4001 + REFLEKTOR E3A-48

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI				nr rys.	SKALA
LEBORK, ul. Piłsudskiego 51, tel.99 8622865				E-2	1:100
Tytuł rysunku:		Inwestor:		Podpis:	
Schemat rozmieszczenia instalacji elektrycznej SSP+piętro.		Biuro i adres:		11.20.19.7	
Nazwa inwestycji:		Projektant:		Projekt	
Projekt instalacji SSP, DSO oraz systemu nadzoru i sterowania nad		inż. Jerzy Kubacki		nr upr. EK II/7342/24/98	
sufitem nadł. do stropu i trójkątów		mgr inż. Zbigniew Kubacki		nr upr. POMO/192/PBE/19	
Adres inwestycji:		Sprawdził		Branża	
ZSM		ul. Marchkowskiego 1		elektryczna	
84-300 Lebork					