



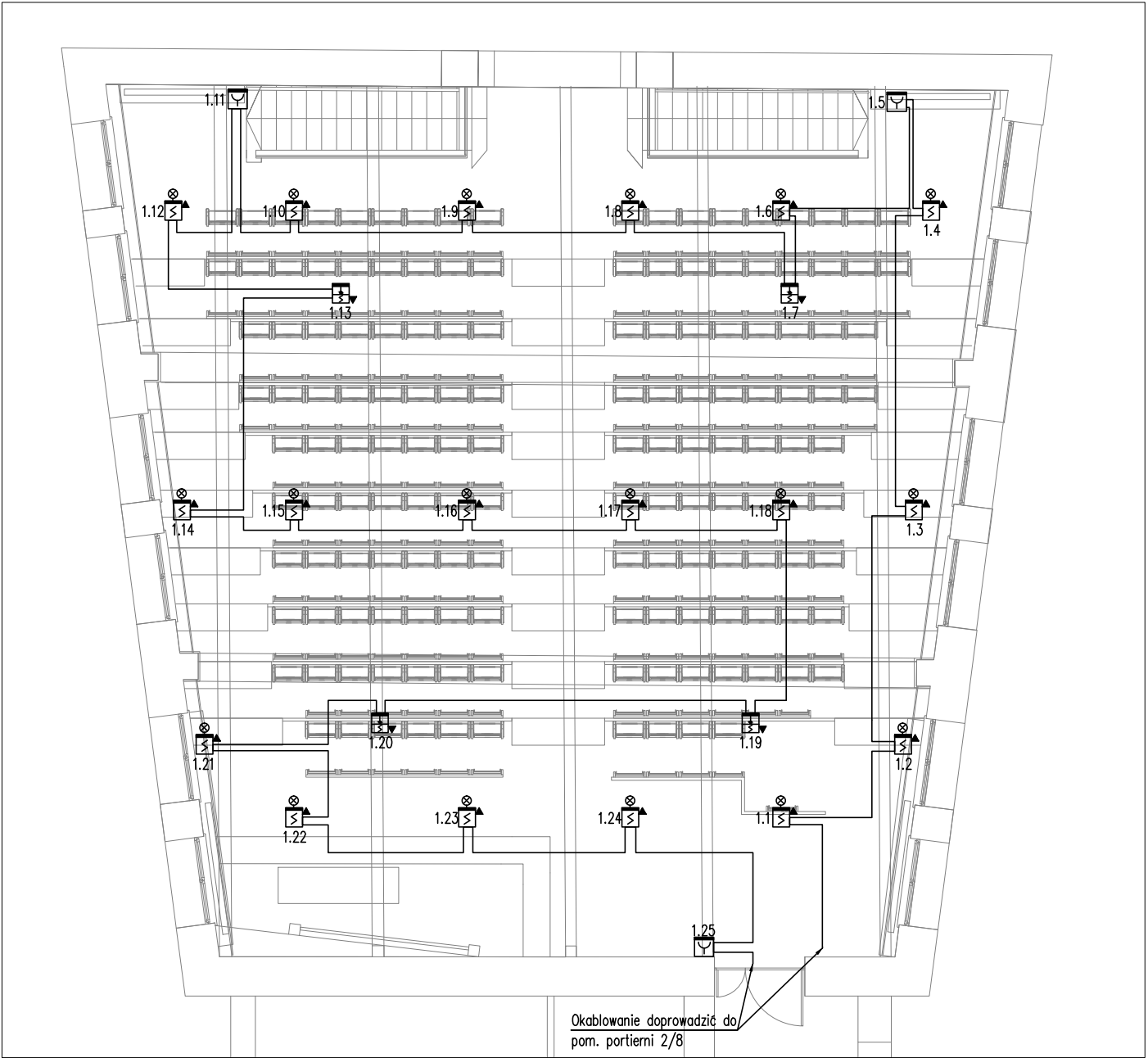


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

LEGENDA

	Czujka dymu i ciepła ED300
	Czujka dymu i ciepła ED300 ze wskaźnikiem WZ-31
	Ręczny przycisk ostrzegawczy ROP-A-D 3K 2Y
	Przewód pętlowy YnTKSYekw 1x2x0,8mm²



PRZEBUDOWA AULI A 61 W BUDYNKU "A" POLITECHNIKA RZESZOWSKA

ADRES INWESTYCJI:  
ul. W. Pola 2  
35-959 Rzeszów

INWESTOR:  
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA  
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Kmietowicz  
MAP/0043/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szumacher  
MAP/0062/PBE/17

FAZA: projekt budowlano-wykonawczy

PLAN SSP

BRANŻA: elektryczna

DATA: wrzesień 2017

SKALA: 1:100

RYS. NR: 4.01