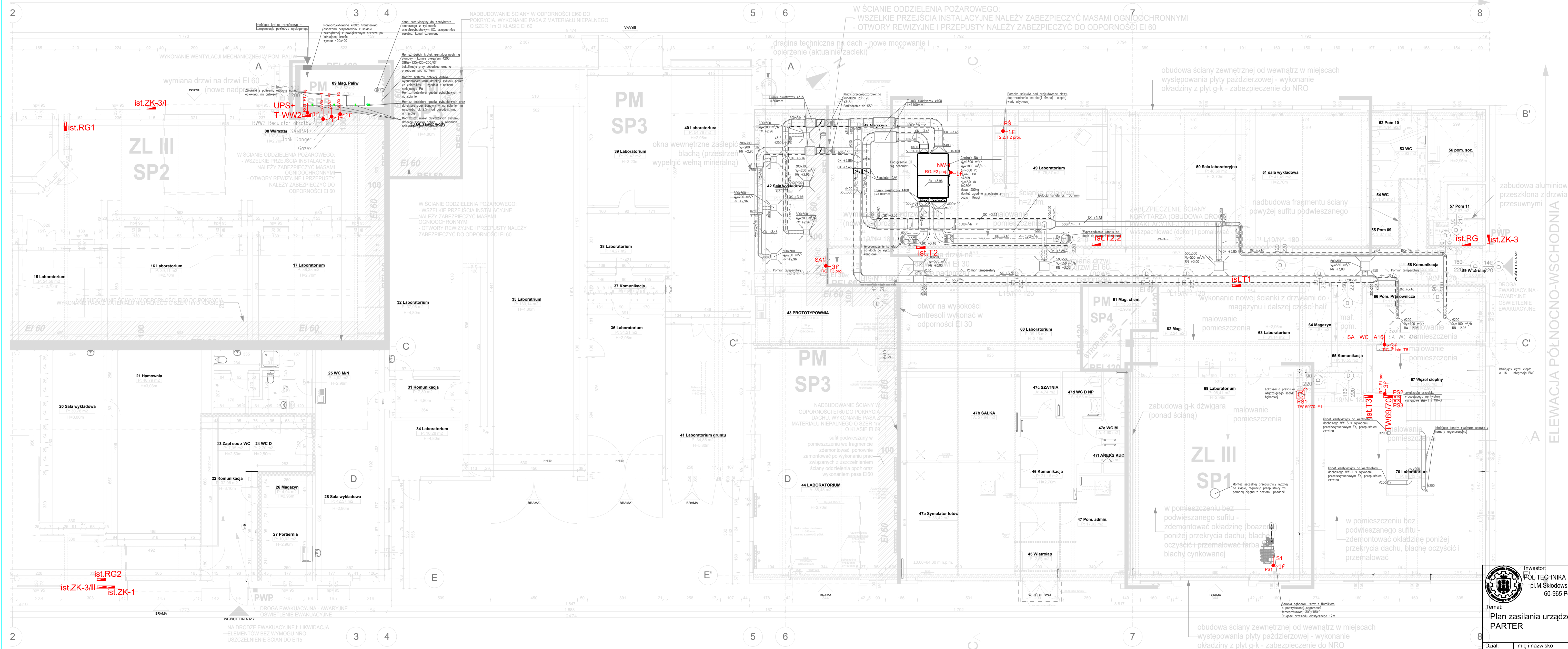











A-17

## Łącznik

hala A-16



## LEGENDA

-  Linia nawiewna
-  Linia wywiewna
-  Linia czerpna
-  Linia wyrzutowa
-  Kłapa ppóz
-  Regulator przepływu VAV/CAV
-  Nawiewnik
-  Wywiewnik
-  Czujnik systemu detekcji

### LEGENDA IE

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|     | ŁĄCZNIK 1B NT WENTYLATORA |
|     | PRZYCISKI STEROWNICZE     |
|     | WYPUST 400V               |
|     | WYPUST 230V               |
| RG  | TABLICA ROZDZIELCZA       |

	Inwestor: <b>POŁITECHNIKA POZNAŃSKA</b> p.l.M. Skłodowskiej-Curie 5 60-965 Poznań	Zadanie: <b>REMONT INSTALACJI - BUDYNKU A16 I A17          PRZY UL. PIOTROWO W POZNANIU,          UL. PIOTROWO 3D POZNAŃ.</b>
	Obiekt: <b>REMONT WENTYLACJI.</b>	
Temat: <b>Plan zasilania urządzeń wentylacyjnych -          PARTER</b>		
Branża: <b>elektryczna</b>		Skala: <b>1:100</b>
Stadium: <b>PW</b>		Nr rys.
Data: Projektował: mgr inż. Maria Luczak 314/Pw/91 Opracował: Sprawdził:	Data i podpis: 	Data: <b>09.2019</b>
		<b>E-04</b>