







## hala A-16

## ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



-  Linia czerwona
-  Linia wyrzutowa
-  Wentylator wydawny dachowy
-  Wentylator wydawny promieniony
-  Dachowa czerwina powietrza

LEGENDA IE:

- |   |  |
|---|--|
|  | LĄCZNIK 1B   |
|  | PRZYCIŚK STEROWNICZY   |
|  | WYPUST 400V  |
|  | WYPUST 230V  |
|  | TABLICA ROZDZIELCZA  |
|  | ZWÓD POZIOMY NA WSPORNIKACH<br>KŁĘJONYCH (DRUT FeZn Ø 8mm)             |
|  | ZWÓD PIONOWY NA PODSTAWIE<br>BETONOWEJ Z ZESTAWEM<br>REGULACYJNYM h=1m |

	Inwestor: <b>POLITECHNIKA POZNAŃSKA</b> pl.M.Skłodowskiej-Curie 5 60-965 Poznań		Zadanie: <b>REMONT INSTALACJI - BUDYNEK A16 I A17</b> <b>PRZY UL. PIOTROWO W POZNANIU,</b> <b>UL. PIOTROWO 34 POZNAŃ,</b>	
			Obiekt: <b>REMONT WENTYLACJI.</b>	
Temat: <b>Plan zasilania urządzeń wentylacyjnych -</b> <b>DACH</b>			Branża: <b>elektryczna</b>	
			Stadium: Skala:	
			PW 1:100	
Dział: Imię i nazwisko		Data i podpis		Nr rys.
Projektował: mgr inż. Maria Luczak 314/Pw/91				
Opracował:		Data:		
Sprawdził:		09.2019		
<div style="text-align: right;"><b>E-03</b></div>				