



#### LEGENDA:

- WYPUST 230V
- WYPUST 400V
- PWP POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- TABLICA ROZDZIELCZA ISTN.
- ZESTAW PEL: GNIAZDO CZERWONE 2\*230V/16A + 2\*RJ45
- 2xGNIAZDO OGÓLNE 230V/16A
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIA 1B
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIA SERWISYJNY
- OPRAWA
- Oprowa awaryjna
- Oprowa awaryjna z piktogramem

<div><div></div><div><b>P.P.U.H. MARKER</b><div>MAGDALENA STULOW</div><div>ul. WINKLERA 24, 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08</div><div>tel.: 61-659-62-90, fax: 61-659-77-04, e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div></div></div>			
TEMAT / OBIEKT: <b>Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.poż. dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.</b>			
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>		STADIUM: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Maria Łuczak</b>		Nr uprawnień: <b>314/Pw/91</b>	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Elżbieta Szymanowicz</b>		nr upr.: <b>358/88/Pw, 358/89/PW w specjalności instalacyjnej</b>	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>Instalacje elektryczne 2 piętro - demontaż</b>		Skala: <b>1:100</b>	Data: <b>04.2022</b>
		Numer rysunku: <b>E.09</b>	