



LEGENDA:

- WLZ ISTNIEJĄCY
- WLZ PROJEKTOWANY
- WYPUST 24V
- WYPUST 230V
- WYPUST 400V
- PWP
- POZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- TABLICA ROZDZIELCZA ISTN.
- TABLICA ROZDZIELCZA PROJ.
- ZESTAW PEL. GNIAZDO CZERWONE
- ZESTAW HDM+AV
- 2xGNIAZDO OGÓLNE 230V/16A
- GNIAZDO 230V/16A
- GNIAZDO 400V/16A
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIA 1B
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIA SERW.JNY
- OPRAWA LED, IP66
- OPRAWA LED, IP40, OPAL
- OPRAWA LED, IP20, MPRM, nastopowa
- CZUJNIK OBECNOŚCI / CZUJNIK RUCHU
- SZYNA POŁĄCZEŃ WYROWNAWCZYCH
- GŁÓWNE POŁĄCZENIE WYROWNAWCZE
- ZACISK KONTROLNY W PUSZCZE DOZIMANEJ
- ZIEMIENIE

- QP14 - oprawa do budowania 1WSE/1h
- LN14 - oprawa nastopowa 1WSE/1h
- LN16 - oprawa nastopowa 1WSE/1h
- LN17 - oprawa nastopowa 1WSE/1h
- LN24 - oprawa nastopowa 2WSE/1h
- LN26 - oprawa nastopowa 2WSE/1h
- XL60 - oprawa nastopowa 6WSE/1h
- XS20 - oprawa nastopowa 2WSE/1h
- XS10 - oprawa nastopowa 1WSE/1h
- +T - termostat i grażka
- Y5 - oprawa nastopowa/nałtykowa 1W/SA/1h + piktoqram
- Y8 - oprawa nastopowa/nałtykowa 1W/SA/1h + piktoqram

P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULOW ul. WILKIEGA 2A, 80-264 POZNAN, NIP: 7824173443	
TEMAT / OBIEKT: Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.ż., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Luczak 314/Pw91
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Elżbieta Szymonowicz nr upr. 35888Pw, 35888PW w specjalności instalacyjnej
TREŚĆ RYSUNKU:	Instalacje elektryczne przyziemie
Skala:	1:100
Data:	04.2022
Numer rysunku:	E.02