



LEGENDA TECHNOLOGII

- gniazdo 230V 16A IP20
- gniazdo 230V 16A IP55
- gniazdo 400V 16A IP55
- przyłącze zasilania (puszka instalacyjna)
- panel przyłózkowy
2 gniazda 230V
1 łącznik oświetlenia
1 kinkiet
- wypust zasilający 230V/400V
- zestaw PEL (rozpatrywać z branżą TT)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 14/16 62-023 Rokietnica <small>projekt elektryczny i p.t. 020 600 000</small>					
inwestor	Gmina Mosina Plac 30 Października 1, 62-020 Mosina				
złotost	Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekuńczo-Medyczne Poznań, ul. Wilcza 55, dz. nr ogóln. 139/1, długość 139/1, grubość 139/1				
branża	Elektryka - stan projektowany				skala
temat rysunku	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru				1:50
projektant	MGR INŻ. JOANNA LUCZAK	wprowadzający	WNP012P00023	data	11.2024
opracował	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKIEWICZ	wprowadzający	WNP012P00010	data	11.2024
opracował					