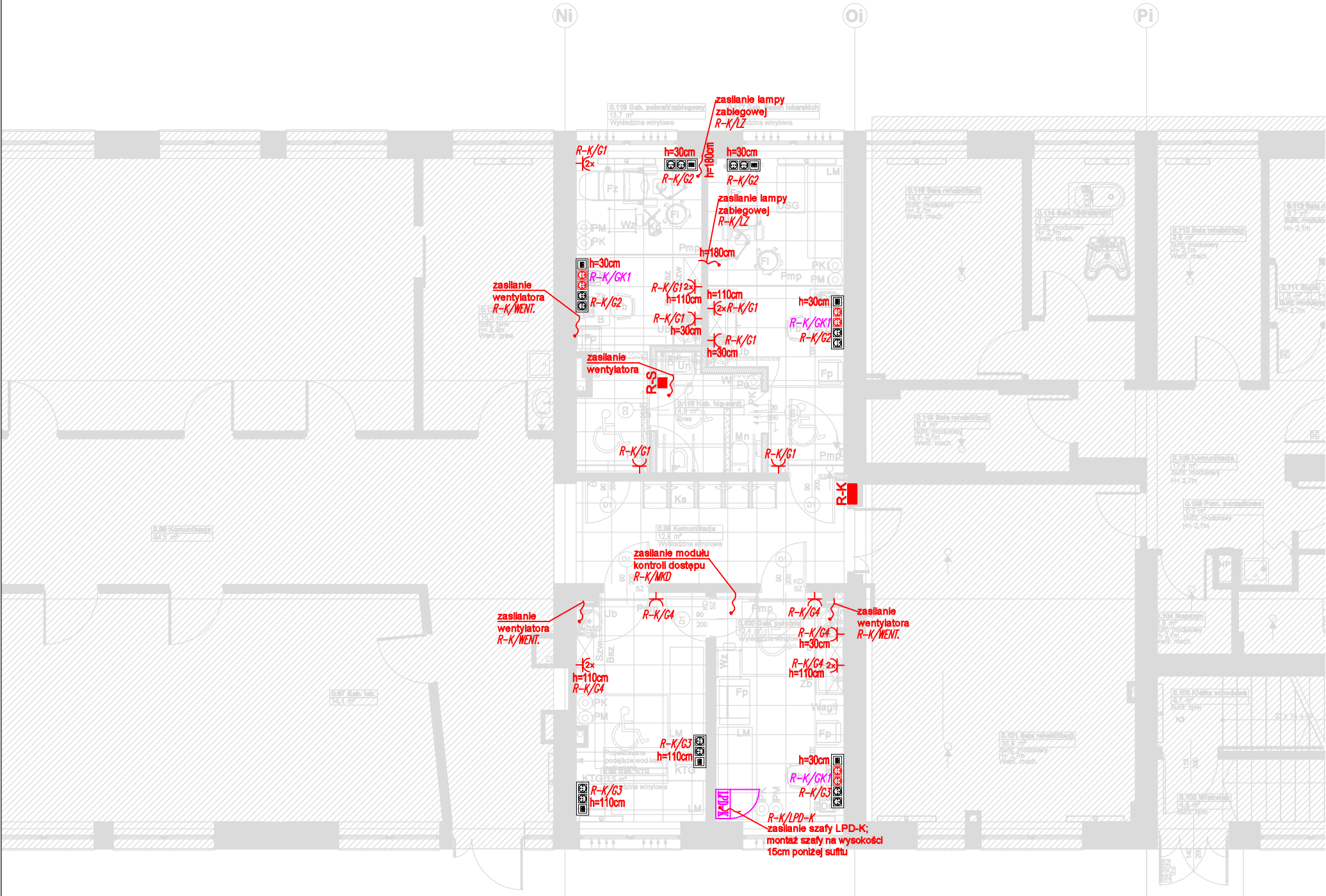


LEGENDA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
- Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
- Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 400V
- Zestaw gniazd wtykowych: 2x230 uniwersalne, 2xDATA, 2xRJ45
- Zestaw gniazd wtykowych: 2x230 uniwersalne, 2xRJ45
- Rozdzielnica elektryczna
- Szafa RACK 6U – wisząca



Temat opracowania: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PORADNI POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEJ W BUDYNKU SZPITALA OGÓLNEGO W KOLNIE		Jednostka projektowa: <div> 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 584 282, 500 018 743</div>	
Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA		Projektant: mgr inż. Franciszek Thion Nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12 w specjalności instalacyjnej - instalacje elektryczne bez ograniczeń	
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno		Sprawdzający: mgr inż. Piotr Sienkiewicz Nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15 w specjalności instalacyjnej - instalacje elektryczne bez ograniczeń	
Lokalizacja: działka nr ewid. 1727/17 ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno		Opracowanie: mgr inż. Aleksandra Skoczylas	
Wrzesień 2024	Branża: Elektryczna	Projekt objęty prawem autorskim	
Skala: 1:100	rys. nr : IE-02		