



- Legenda:
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
 - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
 - Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej
 - Zestaw gniazd wtykowych: 2x 230V uniwersalne, 3x 230V DATA, 2x RJ45
 - Zestaw gniazd wtykowych: 2x 230V uniwersalne, 2x 230V DATA, 2x RJ45
 - Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
 - Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 400V
 - Moduł alarmowy kasujący
 - Lampka 4 kolory
 - Przycisk przywoławczy pociągany
 - Zasilacz stabilizowany 24V DC

<p>Temat opracowania:</p> <p>Projekt remontu pomieszczeń Poradni Urologicznej</p>	<p>Jednostka projektowa:</p> <p>DREAMS</p> <p>05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 564 262, 500 016 743</p>
<p>Temat rysunku:</p> <p>Rzut I piętra - Instalacja Zasilania</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Franciszek Thlon nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12</p>
<p>Inwestor:</p> <p>Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69, 18-500 Kolno</p>	<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Piotr Sienkiewicz nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15</p>
<p>Lokalizacja:</p> <p>działka nr ewid. 1246/20, obręb 0001 ul. St. Milewskiego 36 18-500 Kolno</p>	
<p>Marzec 2026</p>	<p>branża: elektryczna</p>
<p>Skala: 1:100</p>	<p>rys. nr: IE-02</p>
<p>Projekt objęty prawem autorskim</p>	