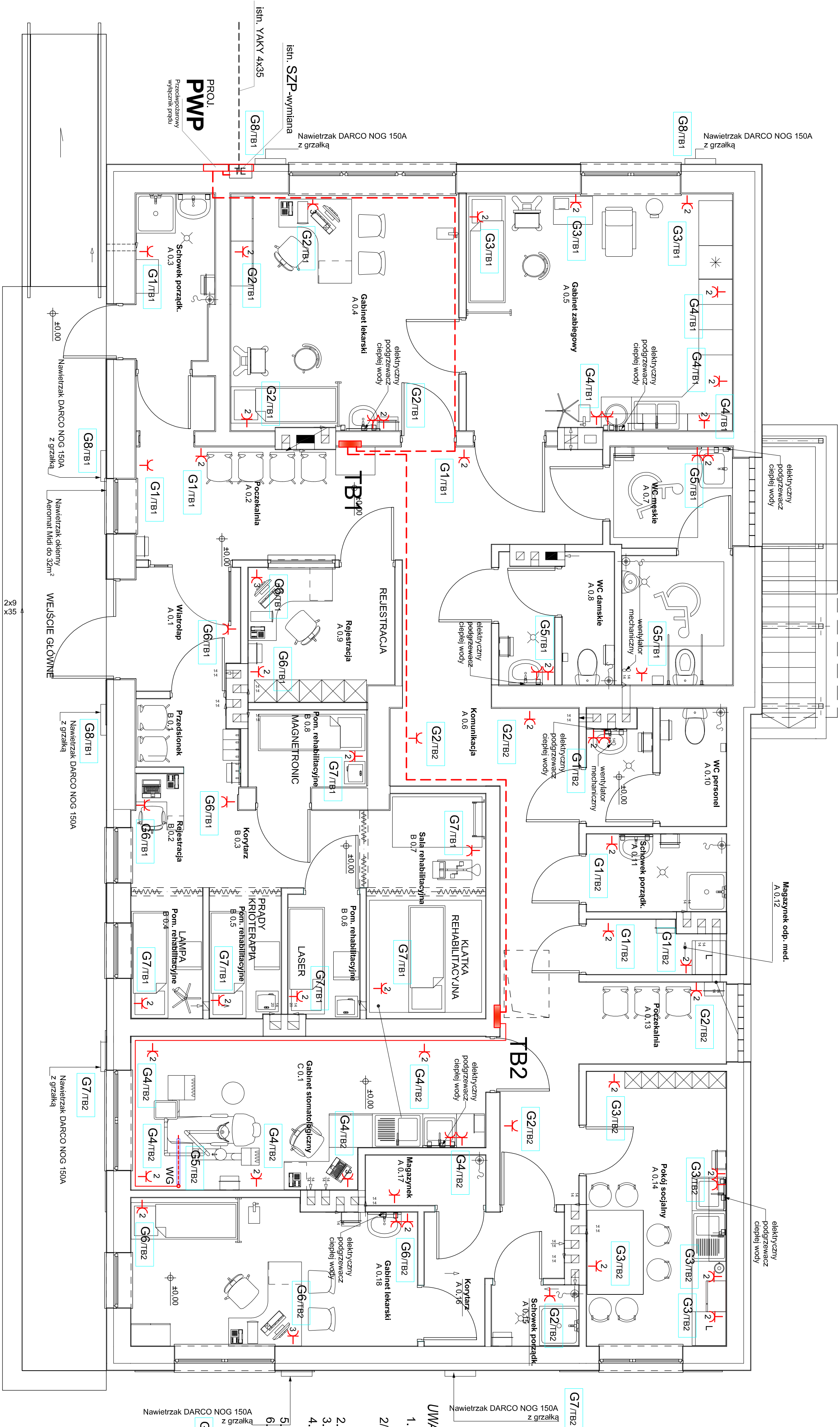


**RZUT PARTERU - WEWNĘTRZNA  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - skala 1:50**








# OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

BEZPOŚREDNIM IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIA ZASILANIA  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UWAGI:

1. Projektowaną instalację oświetlenia wykonąć przewodem YD<sup>2</sup>z0 2/3/4x1,5mm <sup>2</sup>650 V.
2. Projektowaną instalację oświetlenia ewakuac.wykonąć przewodem NHXh-JE 180/E50 2/3/4x1,5mm<sup>2</sup>.
3. Projektowaną instalację gniazd wykłowych wykonać przewodem YD<sup>2</sup>z0 3x2,5mm <sup>2</sup>650 V. Przewody układać płt, a w ścianach pustych w rurce instalacyjnej.
4. Typy przewodów zasilających jak na schemacie ideowym.
5. Zasilanie od tablicy bezpiecznikowej TB1, TB2 - część usługowa,
6. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny, o stopniu ochrony min. IP44.
7. Gniazda ogólnie instalować na wys. 0,3m, a kóło umywalk na wysokość 1,6m.
8. Piktogramy zgodnie z PN EN ISO 7010:2012
9. Układ pracy TN-S

## OZNACZENIA:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | gniazdo 230V, 16A               |
|  | gniazdo podwójne 230V, 16A      |
|  | łącznik świecznikowy, 230V, 10A |
|  | łącznik 230V, 10A               |
|  | łącznik schodowy, 230V, 10A     |

# PRACOWNIA PROJEKTOWA

<b>Zadanie: Projekt</b> rozbudowy i przebudowy Ośrodka Zdrowia.		<b>Typy rys:</b> <b>Rzut partenu</b>		<b>INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta</b> <b>Ulanów</b>	
<b>Adres budowy:</b> Kuzyna Streeta, dz. m ewid. 364/2		<b>Data opracowania:</b> <b>listopad 2023r.</b>		<b>Skala:</b> <b>Ulanów, ul. Rynek 5</b>	
<b>Projektant:</b> inż. Antoni Kopicuch		<b>Nr uprawnień:</b> 133/tbg/98 do sporządzania projektów instalacji elektrycznych		<b>Podpis:</b> <b>E.02</b>	
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Szymon Kopicuch		<b>Nr uprawnień:</b> PDK/0005/PW0E/13 do sporządzania projektów instalacji elektrycznych		<b>Podpis:</b>	