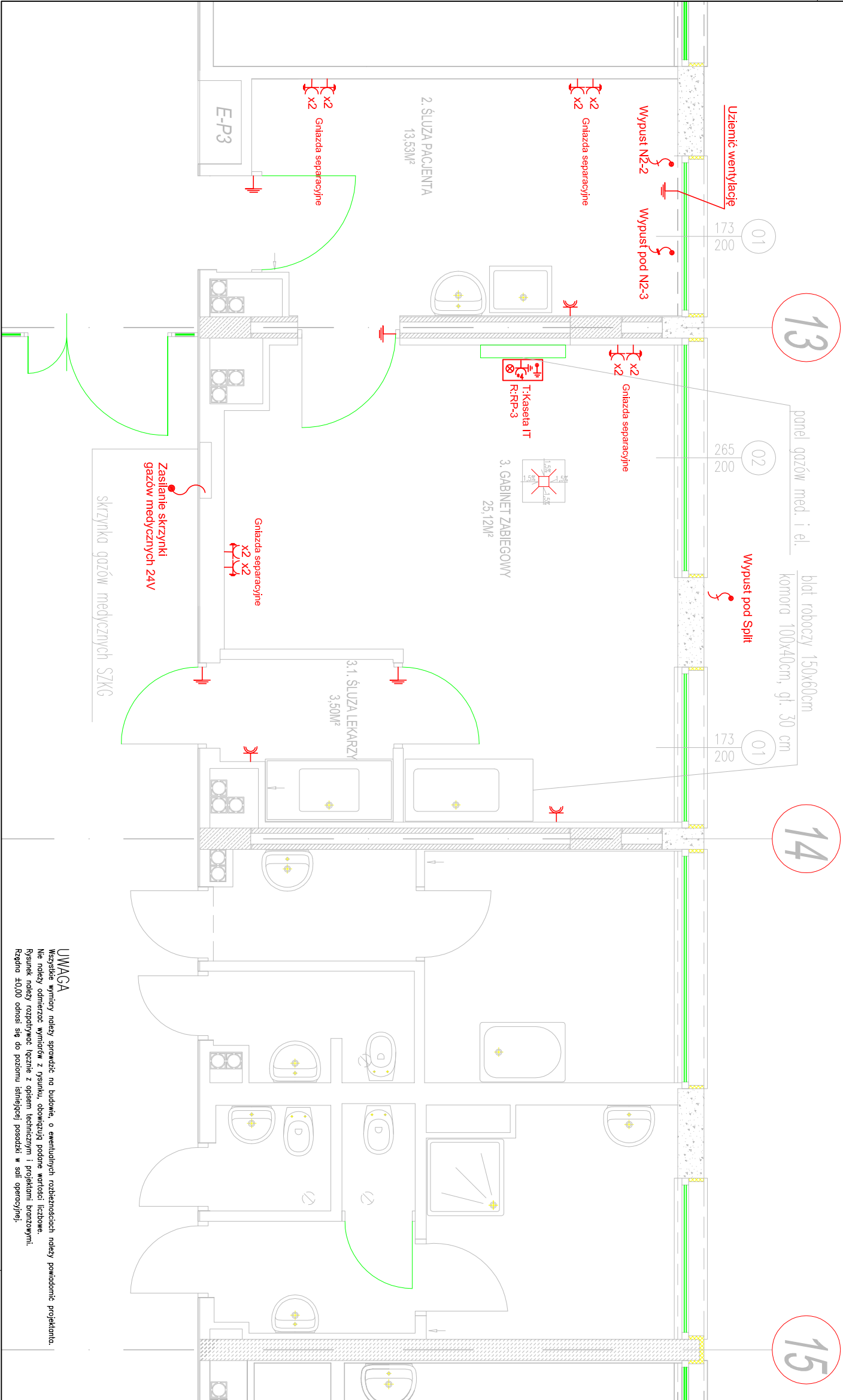


# ODDZIAŁ URAZOWO-ORTOPEDYCZNY Z PODDZIAŁEM ENDOPROTEZOPLASTYKI I ENDOSKOPII STAWÓW



<p><b>UWAGI:</b></p> <p>1. Rozbudowę rozdzielni RP-3 o wskazane gniazda i obwody zasilające urządzenia lub wykończyć bieżące obwody w remonowanych pomieszczeniach</p> <p>2. Zasilanie do oświetlenia wykonanie przewodem YCY 3x2.5mm<sup>2</sup> z kłosem z kłosem (rozdział RP-3)</p> <p>3. W pomieszczeniu zabiegowym użycie wszelkie elementy metalowe (od wentylacji i klimatyzacji) a także filtry drzwi, wyłazły elektryczne jeśli występują a także rury z wody</p> <p>4. Obwody trifazowe zasilę przewodem YCY 5x2.5mm<sup>2</sup></p> <p>5. Gniazda przy umywalkach w wykonaniu IP44</p>		<p><b>LEGENDA:</b></p> <p> KASETA ITRU-1 E G B A N D * 26 modułowy typ 89191</p> <p> Z 4 gniazda wykonany zasilaniem podziemnym oraz</p> <p> zderzeń linijka wyznaczająca obszar napięcia</p> <p> Gniazdo IP44 montowane na h=110cm</p> <p> Gniazdo separacyjne podwójne</p> <p> Wypust do zasilania skrzynki gazów medycznych 24V</p> <p> Wypust jednofazowy</p> <p> Wypust trójfazowy</p>	
<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p> <p>mgr inż. Jakub Wleja WKP/0189/POOE/11</p>		<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p> <p>mgr inż. Jakub Wleja</p>	
<p><b>OPRACOWAŁ:</b></p> <p>mgr inż. Jakub Wleja</p>		<p><b>OPRACOWAŁ:</b></p> <p>mgr inż. Jakub Wleja</p>	
<p><b>STRUKTURA SI Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Górnika 2A, 61-312 Poznań</p> <p>tel. 61 872 41 544</p> <p>email: sekretariat@si.pl</p>		<p><b>NR RYS.</b></p> <p><b>E 4</b></p>	
<p><b>Rzut III p.</b></p>		<p><b>SKALA:</b></p> <p><b>E 4</b></p>	
<p><b>Koncepcja Modernizacji Szpitalnego Oddziału</b></p> <p><b>Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu</b></p>		<p><b>BRANŻA:</b></p> <p><b>Elektryczna</b></p>	
<p><b>Szpital Wojewódzki w Poznaniu</b></p> <p><b>ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań</b></p>		<p><b>DATA:</b></p> <p><b>SIERPIEŃ 2015</b></p>	
<p><b>INSTALACJA GNAZD WTYCZKOWYCH/SILY</b></p>		<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p> <p><b>mgr inż. Jakub Wleja</b></p>	