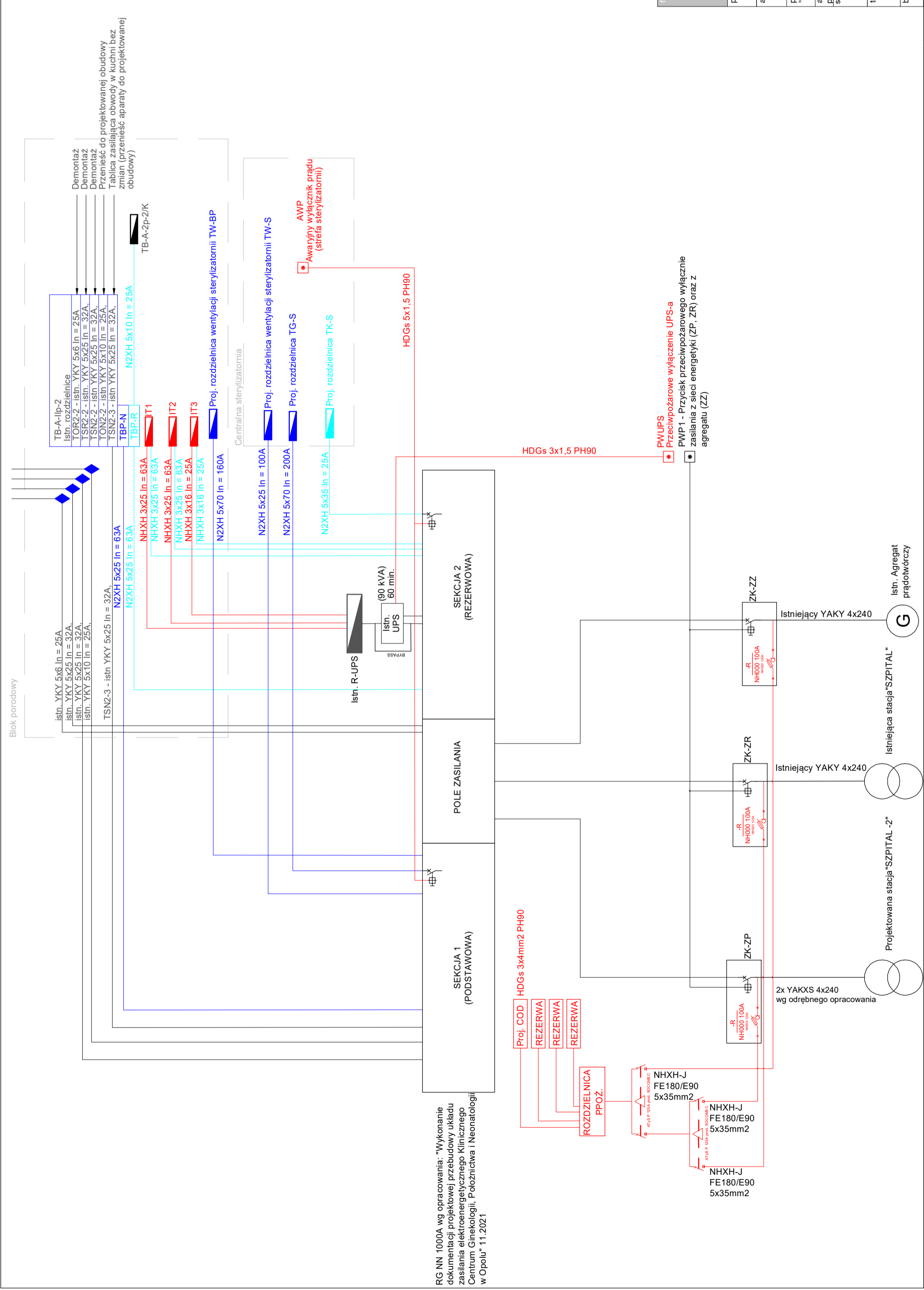


- WLZ i instalacja wg projektu: "Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy układu zasilania elektroenergetycznego Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu" 11.2021
- WLZ z pola rezerwowego (z zasileniem gwarantowanym)
- WLZ z pola rezerwowego



RG NN 1000A wg opracowania: "Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy układu zasilania elektroenergetycznego Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu" 11.2021

Pod względem pewności zasilania instalacji elektrycznych w projektowanych pomieszczeniach, zaliczono je do:

- **odbiorników I kategorii** (dopuszczalna przerwa w zasilaniu do 0,5s): - oświetlenie bezpieczeństwa w salach porodowych, zasilanie lamp bezcieniowych, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i kierunkowe) - oprawy oświetleniowe z inwerterem i wbudowanymi akumulatorami (na czas podtrzymania 3 godziny), obwody gniazd wtykowych w układzie IT, zasilanie sygnalizacji gazów medycznych, Odbiorniki tej kategorii zasilane będą z tablicy elektrycznej, zasilanej za pośrednictwem zasilacza UPS, który zasilany będzie z sieci rezerwowej agregatem prądotwórczym.
- **odbiorników II kategorii** (dopuszczalna przerwa do 30 min): - wydzielona część oświetlenia ogólnego, napedy drzwi, wydzielone gniazda wtykowe, itp. - zasilanie z sieci rezerwowej agregatem prądotwórczym.
- **odbiorników III kategorii** (dopuszczalna przerwa powyżej 30 min): - pozostałe instalacje, dla których przerwa w zasilaniu może przekraczać czas 30 min. - zasilanie z rozdzielni nie rezerwowanej agregatem prądotwórczym.

firma:			
projekt:	Przebudowa pomieszczeń na Centralną Sterylizatornię wraz z wyposażeniem i modernizacją szatni w budynku B oraz przebudowa Sali Porodowej w budynku A		
adres:	ul. Reymonta 8, dz. nr 12/1, obręb 0103 Opole, jednostka ewidencyjna 166101_1 Miasto Opole, gmina Opole, powiat opolski, województwo opolskie	podpis:	
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsioruk, upr. nr WKP/0392/PW/OE/12	podpis:	
asystent projektanta:	urządzenia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis:	
sprawdzający:	Mateusz Cybulski	podpis:	
temat rysunku:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/PO/OE/09	podpis:	
opis: uprzedzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznych i elektroenergetycznych			
branża:	architektura	data:	10.03.2022
stadium:	PW	rewizja:	04
nr rys.:	IE-01	skala:	-:-
Schemat blokowy zasilania			