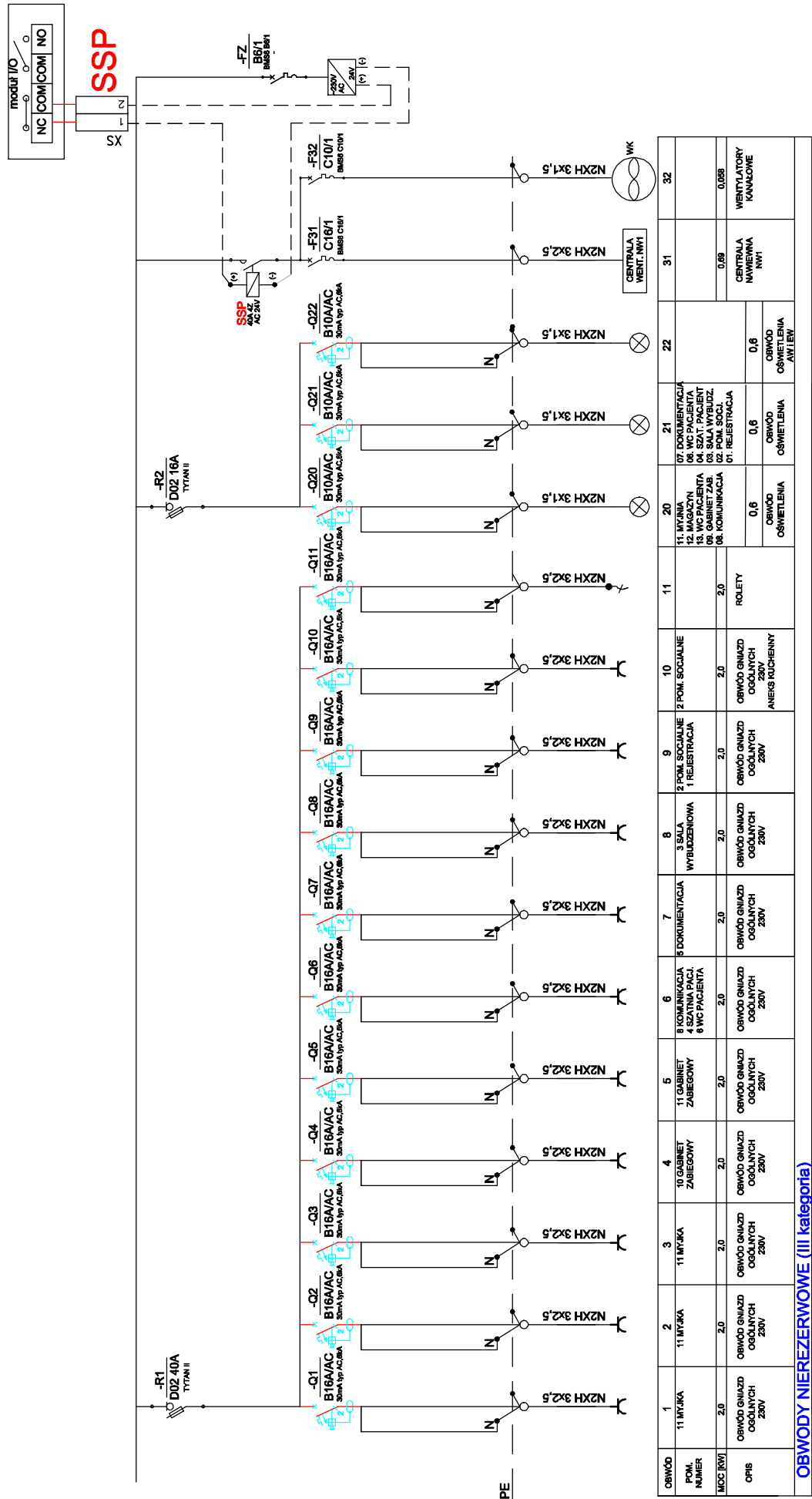
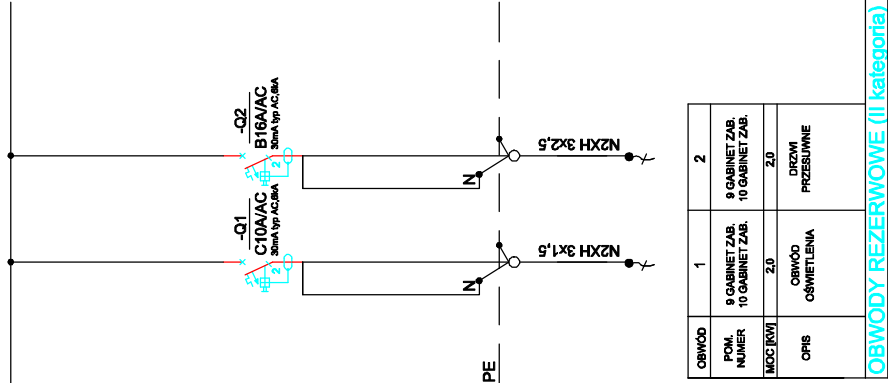


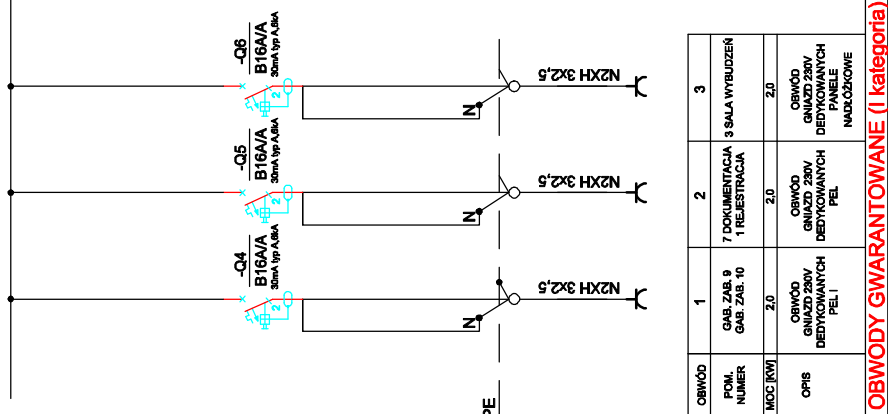
**LISTN. TABLICA ROZDZIELCZA T1N - ROZBUDOWA
(ODBIORY SIŁOWE NIEREZERWOWANE)**



**LISTN. TABLICA ROZDZIELCZA T1R - ROZBUDOWA
(ODBIORY SIŁOWE REZERWOWANE)**



**ISTN. TABLICA ROZDZIELCZA T1G - ROZBUDOWA
(ODBIORY SIŁOWE GWARANTOWANE)**



firma:

STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794
NIP: 621-000-19-77 REGON: 250522318

projekt:	Przebudowa Pracowni Endoskopii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie
----------	---

adres: dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul. Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno.

projektant:
specjalista relationalna
inżyniera

mgr inż. Wojciech Gasiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12

podpis:

mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/P00E/09	podpis:
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
specjalność instalacyjna	
elektryczna	

asystent: mgr inż. Adam Niezgodka

temat rysunku:

branża:	elektrownia	data:	31.09.2023	stadium:	PT	rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.:	E-01
---------	-------------	-------	------------	----------	----	----------	---	--------	-------	----------	------

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 operacyjnych, zasilanie lamp bezociśnionych, 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 miedzydzynich. Odbiorniki tej kategorii zasilane będą z tablicy elektrycznej, zasilanej za pośrednictwem zasilacza UPS, który zasilany będzie z sieci rezerwowanej agregatem prądotwórczym.

- odbiorników II kategorii (dopuszczalna przerwa do 30 min) - wydzielona część oświetlenia ogólnego, napędy drzwi, wydzielone gniazda wtykowe, gniazda wtykowe zasilające aparat RTG, itp. zasilanie z sieci rezerwowanej 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 razowanej agregatem prądowt6rczym.