



DIAGRAM ŁĄCZEŃ				
	Q1	Q2	Q3	Q4
1	0	Z	0	Z
2	0	Z	0	Z

- 1: Stan pracy – normalny
2: Stan pracy – awaria zasil. podst.

Uwaga:
Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy zweryfikować obwody i przyłączyć je do odpowiednich sekcji projektowanych. Niniejszy schemat jest modyfikacją opracowania z listopada 2017r wykonanego przez proj. Mateusza Strojnego pod tytułem – "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ W UKŁADZIE WIELOBRANŻOWYM Z TECHNOLOGIĄ MEDYCZNĄ W ZAKRESIE: PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SPZOZ W ŁUKOWIE– SZPITAL ŚW. TADEUSZA W ŁUKOWIE O NOWY BUDYNEK SZPITALNY WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I CIĄGAMI KOMUNIKACYJNYMI ORAZ ŁADOWISKIEM DLA HELIKOPTERÓW NA DACHU, W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO OBYWAJĄCYCH PRZEPISÓW ORAZ PROGRAMU INWESTORA, W TYM: OPRACOWANIE PROJEKTU PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI ORAZ BUDOWY NOWEGO OBIEKTU DWU – TRANSFORMATOROWEJ STACJI TRAFÓ Z AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM; Z UZYSKANIEM OSTATECZNEJ DECYZJI – POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ORAZ NADZOREM AUTORSKIM." .
Wszystkie założenia, należy przyjąć zgodnie z opracowaniem wykonanym przez proj. Mariusza Strojnego nr upr. SKL/0956/PWOE/05 oraz uzupełnić dodatkowe układy m.in. o układy samoczynnego załączenia rezerwy SZR dla sekcji zasilania szpitala i sekcji ppoż., jak i przewidzieć zabudowę odpływów do modernizowanej części szpitala i kompletne wyposażenie sekcji ppoż.. Dodatkowo zmianie uległ system przelączania agregatów.
Należy zwrócić uwagę, że na czas przebudowy rozdzielnic głównej zapewnić rozdzielnicę główną tymczasową, aby zachować ciągłość zasilania obiektu.
Czas wyłączeń poszczególnych obwodów nie może przekroczyć 30 min. i każdorazowo musi być pisemnie uzgodniony w użytkownikiem.
Przed przystąpieniem do przelączania obwodów należy określić zakres oddziaływania danego obwodu, aby zapobiec niekontrolowanym wyłączeniom urządzeń.

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB Oddziału OIT i BŁOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE		Jednostka projektowa: DREAMS ar.chi.tek.ton.i.c.k.a 05-500 Młotek Maczowski ul. Piłsudskiego 21 lok.5/1 tel.500 015 743, 500 584 202
Temat rysunku: Schemat zasilania oraz dostosowania rozdzielnic głównej oraz rozdzielnic R-PPOZ	Projektował: mgr inż. Franciszek Thlon Nr ewid. upr. OPL/0796/POE/12 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie	Sprawdził: mgr inż. Piotr Sienkiewicz Nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3	Opracował: mgr inż. Sylwia Szczygiel mgr inż. Paulina Cyran	
PAŹDZIERNIK 2018	Branża: elektryczna	
Skala: -	rys. nr: E-08	