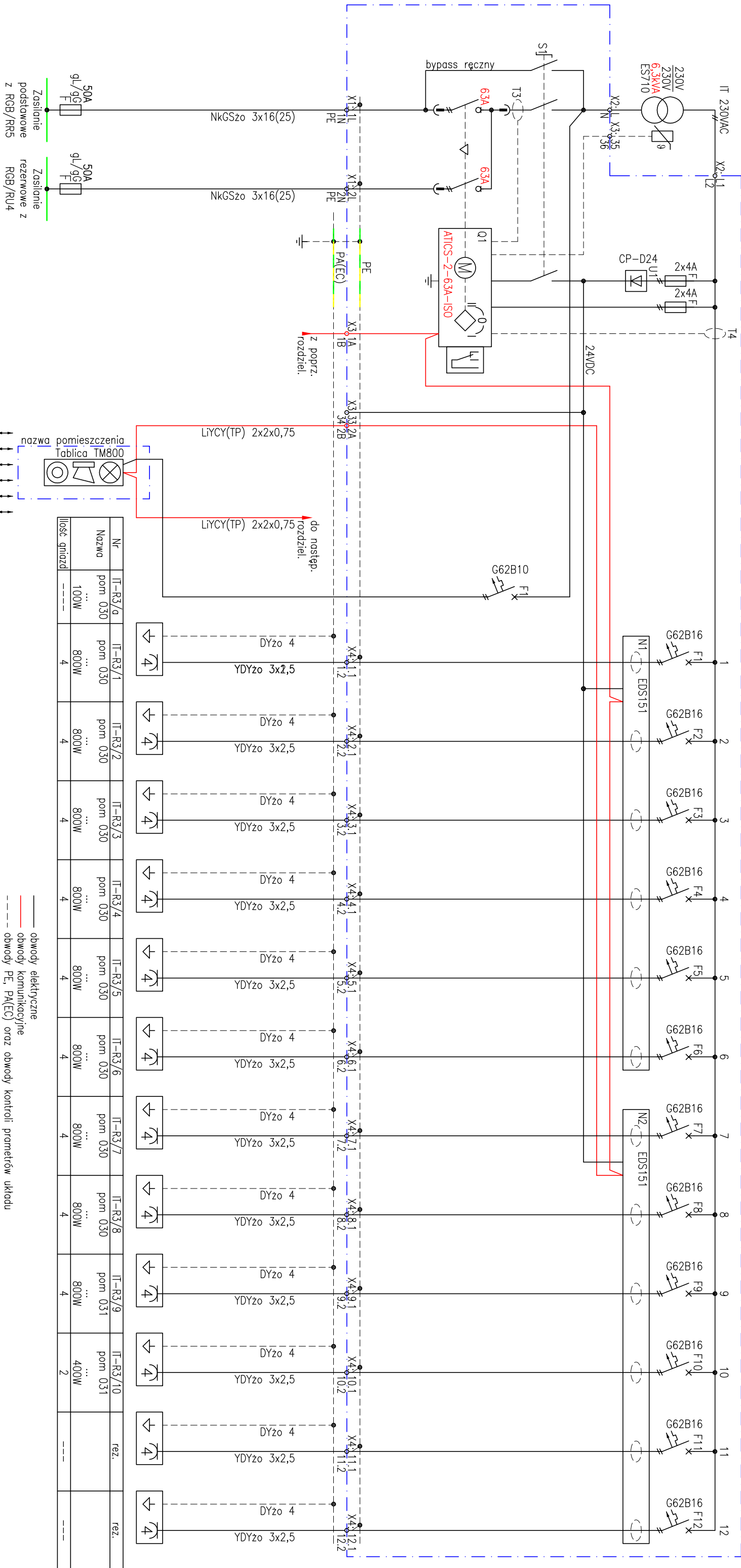


Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16

IT-R3






sygnalizacja gazów medycznych	→
sterowanie oświetleniem ogólnym (zał/wył)	→
sterowanie lampy bakterioobójczej (zał/wył)	→
sterowanie lampami operacyjnymi (zał/wył)	→
sygnalizacja i sterowanie klimatyzacją	→
sygnalizacja stanów UPSa	→

W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablicy uzgodnić z inwestorem

[illegible]

- obwody elektryczne
- obwody komunikacyjne
- obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli prądów układu

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT STUDIO 2000 www.ps-2000.pl 45-052 Opole ul. Oleśka 10/7, telefon: 077 45 46 321	
OBRĘB: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORNIA PRZY BCM W BRZEGU.	ADRES: BRZEG ul. MOSSORA 1 działki nr 636/4 ; obręb Brzeg
TITUL PROJEKTU: SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ SIECI IT ROZDZIELNICA IT-R3	
ZAMES. PROJEKT	MIEJ. I WYMAG. PROJEKTOWA SPECYFIKACJA NR UPOWNIWA DATA ZWROT
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Gieszczyński Elektryczny 135/91/0p MAJ 2015 R. 
OPRACOWANIE	mgr inż. Ewidia Mrugala Elektryczny 201/91/0p 
SPRAWOZDANIE	