









**DNACZENIA**

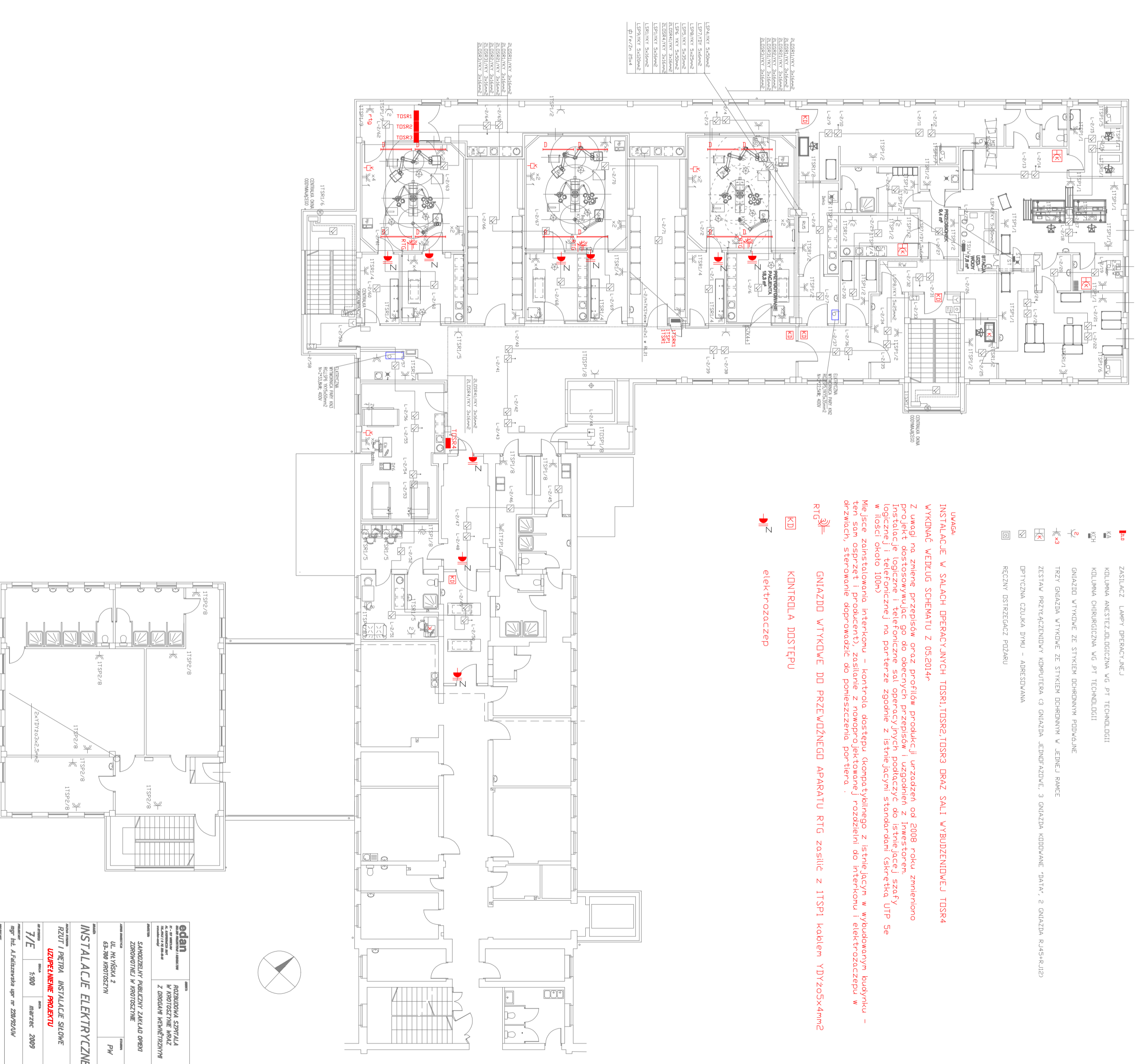
-  ZASILACZ LAMPY OPERACYJNEJ
-  KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA WG PT TECHNOLOGII
-  KOLUMNA CHIRURGICZNA WG PT TECHNOLOGII
-  GNAZDA WTYKOWE ZE STYKIEN DOCHRONNYM PODKLOJNE
-  TRZY GNAZDA WTYKOWE ZE STYKIEN DOCHRONNYM W JEDNEJ RAKCE
-  ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY KOMPUTERA I3 GNAZDA JEDNOPŁYTOWE, 3 GNAZDA KODOWANE "DATA", 2 GNAZDA R45-R120
-  OPTYCZNA CZUJKA BVMU - ADRESOWANA
-  RĘCZNY STRZEWCZ PÓZARU

**UWAGA**  
**INSTALACJE W SALACH OPERACYJNYCH TOSR1,TOSR2,TOSR3 ORAZ SALI WYBUDOWANEJ TOSR4**  
**WYKONAĆ WEDŁUG SCHEMATU Z 05.2014r**

Z uwagi na zmiene przepisów oraz profilu produkcji uzgodzeń od 2008 roku zmieniono projekt dostosowując go do obecnych przepisów i uzgodnień z inwestorem. Instalacje logiczne i telefoniczne są operacyjne podłączyc do istniejącej szafy logicznej i telefonicznej na parterze zgodnie z istniejącymi standardami (skretka UTP Se w ilości około 100p).

Miejsce zainstalowania interkomu - kontrola dostępu komputeryjnego z istniejącym w wybudowanym budynku - ten sam osprzet i producent, zasilane z nowoprojektowanej rozdzielni do interkomu i elektroozaczepu w drzwiach, sterowane doprowadzić do pomieszczenia portiera.

-  GNAZDO WTYKOWE DO PRZEWODZNEGO APARATU RTG zasilić z ITSP1 kablem YDY205x4mm2
-  KONTROLA DOSTĘPU
-  elektroozaczep



<b>odan</b>		<b>ROZBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNIE ORAZ Z BUDOWĄ WENIETRZYJNYCH ZABUDOWANEJ W KROTOSZYNIE</b>	
ul. Młocińska 2 63-200 KROTOSZYŃ		PV	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
IZCZU I PRETA, INSTALACJE SIŁOWE			
<b>UZDOLNIENIE PROJEKTU</b>			
data	1300	marzec	2009
autor	mgr inż. Aleksandra gpr nr 230/9204W		
autorstwo	mgr inż. Aleksandra gpr nr 230/9204W		