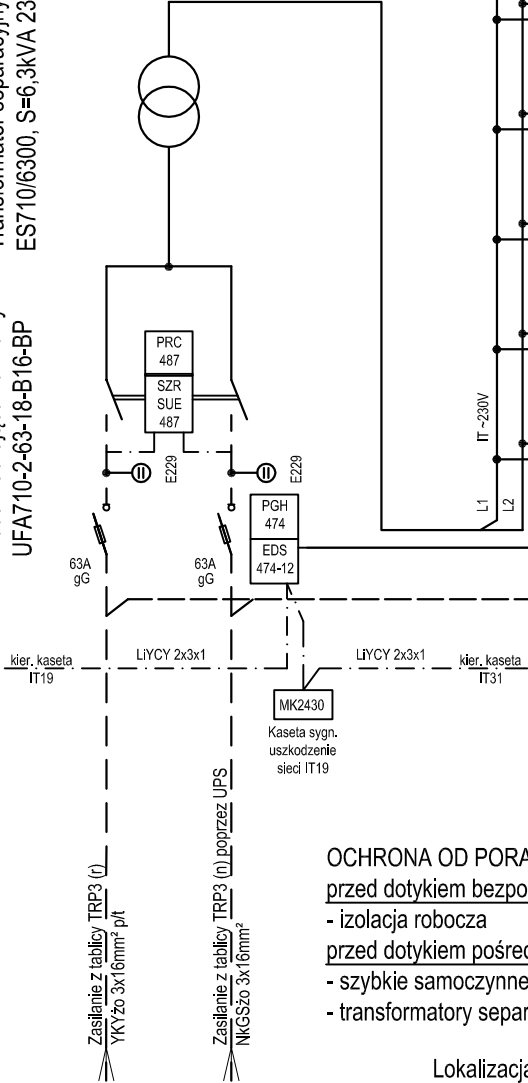


Moduł zasilająco-kontrolny  
UFAT10-2-63-18-B16-BP

Transformator separacyjny TS30  
ES710/6300, S=6,3kVA 230V/ 230V



**OCHRONA OD PORAŻEN:**  
 przed dotykem bezpośrednim:  
 - izolacja robocza  
 przed dotykem pośrednim:  
 - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania  
 - transformatory separacyjne

Lokalizacja tablicy rys. E-03

**LOKALIZACJĘ PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ ZGODNIE Z NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ PRZED WYKONANIEM NALEŻY SKONFRONTOWAĆ Z TECHNOLOGIĄ, DOKUMENTACJĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SILNOPRĄDOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE I SKOORDYNOWAĆ PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ Z OBYDWU PROJEKTÓW W TRAKCIE REALIZACJI.**

**PLANOWANA INWESTYCJA BĘDZIE ODBYWAĆ SIĘ ETAPOWO:**

**ETAP 1:**

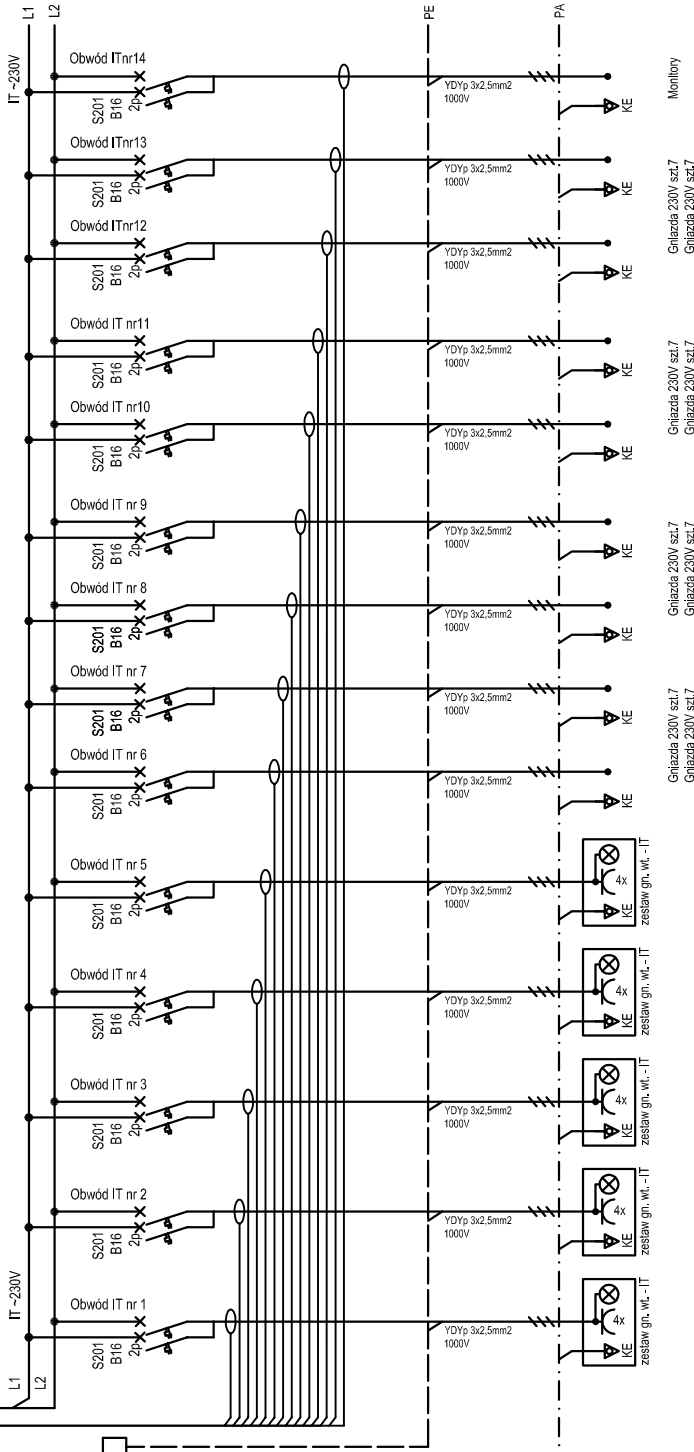
- 2 piętro (oddział chirurgii i ortopedii) wraz ze wszystkimi pracami koniecznymi do uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania oddziałów
- budowa zewnętrznej dzwigi wraz z dostawą i montażem obwigu
- budowa pomieszczenia gazów medycznych
- ocieplenie ścian od strony południowej (bielisko/ elewacja)

**ETAP 2: (zakończenie prac nad budowlami):**

- blok operacyjny (3 piętro)
- centralna sterylizatornia (4 piętro)
- ocieplenie pozostałej części budynku (elewacja)
- dostawa i montaż drzewig szpitalnego (sypł nadbudowany)

**ZASTRZEŻENIA PRANIE**

BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSÓW PROJEKTU. WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPISANAMI BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZDZIELNIE OPACZKAĆ I PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJI OPISOWA. MATERIAŁY OPISANE W PROJEKcie MOŻNA ZAMIANIĆ NA INNE, O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH, PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA. BIURO PROJEKTOWE ZASTRZEGA SOBIE PRAWO OKAZANIA PRÓBEK MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ.



Monitorzy  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7  
Gniazda 230V sz.7

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPÓZ W KOŚCIANIE NA ODDZIAŁ CHIRURGII I ORTOPEDII, BLOK OPERACYJNY, STERYLIZATORNIĘ ORAZ POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU DŹWIGOWEGO I NADBUDOWĄ KLATKI SCHODOWEJ	
Inwestor/ Adres budowy SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN	Branża <b>ELEKTRYCZNA</b> Rys.Nr <b>Pw_E-16</b>
PROJEKT WYKONAWCZY Rysunek <b>3 piętro - Blok operacyjny</b> <b>Tablica T-30-IT - schemat</b>	Data opracowania 2011-08 Skala Etap realizacji: Etap 2
Gl. projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski Projektant inż. Grzegorz Chrapkowski Opracował mgr inż. Marek Jerzyński Sprawdzający inż. Krzysztof Żekoński	Upr.bud.nr 78/86/Pw Upr.bud.285/728g GP-KZ-7342/231/83 Upr.bud.WBPP-NB-7210/301/82
SPA Sadowski, Sadowska ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 048 61-84-84-190 Fax. 048 61-84-84-123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl	
Numer strony 52	