



SALA OPERACYJNA 1 + PRZYG. PACJENTA  
pom. nr 1./7. + 1./5.

SALA OPERACYJNA 1 + PRZYG. PACJENTA  
pom. nr 1./12. + 1./11.

SALA OPERACYJNA 1 + PRZYG. PACJENTA  
pom. nr 1./16. + 1./15.

**OCHRONA: URZĄD TN-S  
SZYBKE WYŁĄCZENIE  
ZABLANIA**

**OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA  
GNIAZD 230V W SALACH  
OPERACYJNYCH, WYBUDZEN, ANGIOGRAFI  
W UKŁADZIE IT**

**UWAGI**

1. Schemat ideowy układu przełączającego oraz kontroli sieci IT i transformatora. wraz z monitoringiem przedstawiono na rys. nr 4
2. Dla podłączenia obwodów zastosowano listwy typu TS-35 z zaciskami ZUG-G dla przewodów do 4mm<sup>2</sup>
3. Transformator medyczny mocować do podłogi
4. Urządzenia, rurowy instalacji sanitarnych, ciepłych, wentyl. itp. oraz wszystkie elementy metalowe w sali łączyć do szyny uziemiająco-wyrownawczej przewodem DY4

<b>edan</b> USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING ST - 137 HORBŁAW AL. KASPROWICZA 50/1 TEL./FAX (0 70) 325-80-81 biuro@edan-ang.pl		<b>OBIEKT:</b> ROZBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNIE WRAZ Z DROGAMI WEWNĘTRZNYMI	
<b>INWESTOR:</b> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYNIE			
<b>ADRES INWESTYCJA:</b> UL. MŁYŃSKA 2 63-700 KROTOSZYN		<b>STADIUM:</b> PW	
<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA			
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> UKŁAD IT TABLICE TTOSR1,TTOSR2,TTOSR3			
<b>NR RYSUNKU:</b> 15/E	<b>SKALA:</b>	<b>DATA:</b> III, 2009	<b>AKTUALIZACJA:</b> 05.2014
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. A. Falszewska upr nr 220/92/UW			
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. B. Majchrzak upr nr 98/88/UW			