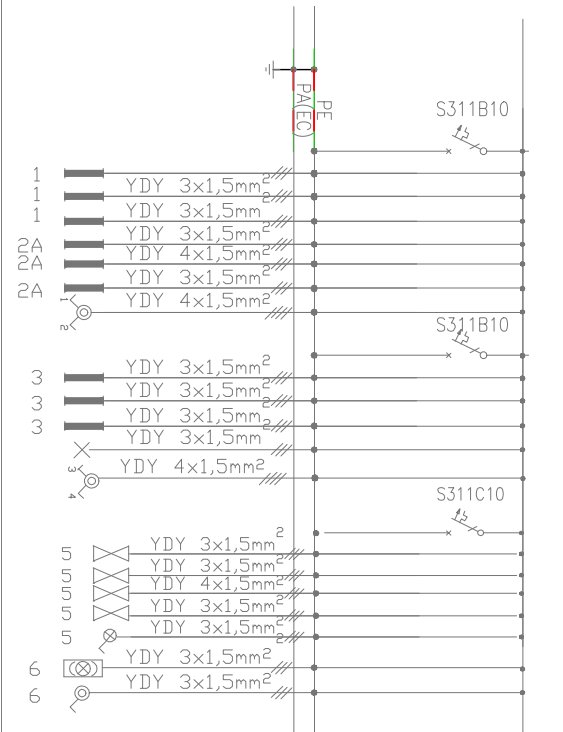


**OCHRONA: UKŁAD TN-S
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA**



Zasilanie z RC
Zasilanie z UPS

sygnal do KOM460IP
sygnal z UPSa [Modbus]

UWAGI

1. Schemat ideowy układu przelocząjącego oraz kontrolii sieci IT i transformatora wraz z monitorngiem przewidziano na rys. nr4
2. Dla podłączenia obwodów zastosowano listwy typu TS-35 z zaciskami ZUG-G dla przewodów do 4mm
3. Transformator medyczny nacowoc do podlogi
4. Urządzenia, rury instalacji sanitarnych, ciepłych, wentyli, itp. oraz wszystkie elementy metalowe w sali laczyć do szyny uzemiająco-wyrownawczej przewodem DY4

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

<p>edan ROZBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNE WRAZ Z DRÓGAMI WENIETRZNYMI</p>		<p>STANOWISKO PW</p>	
<p>SAHODZIENNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPREKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYNE</p>			
<p>ADRES INWESTYCJI UL. MEYNSKA 2 63-700 KROTOSZYNE</p>			
<p>AKTUALNA WIZJA UKŁAD IT TABLICE ITOSP4</p>			
<p>16/E</p>		<p>III 2009 ARTYKUŁACJA 08.2014</p>	
<p>mgr inż. A.Faliszewska upr. nr 220/92/UW</p>			
<p>mgr inż. B.Majchrzak upr. nr 98/88/UW</p>			