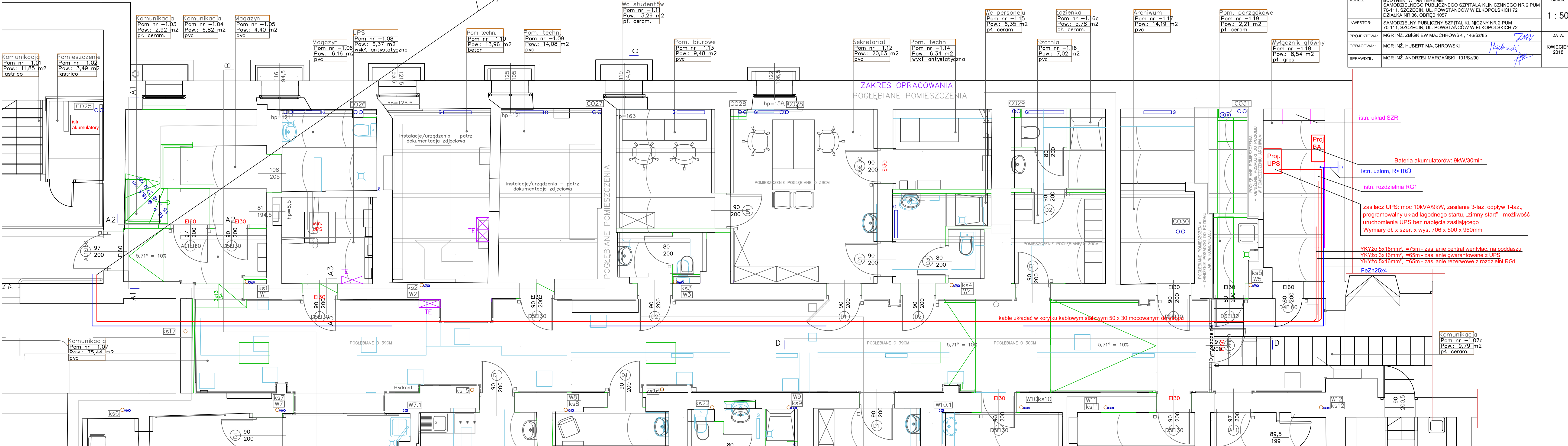


FRAGMENT RZUTU PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Pracownia Projektowa ul.Ś. Światłego 52 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA SALI OPERACYJNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W OBRĘBIE BLOKU OPERACYJNEGO NA I PIĘTRZIE BUDYNKU „W” KLINIKI KARDIOCHIRURGII	NR RYSUNKU:  <b>2</b>
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ADRES:	BUDYNEK "W" NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 72 DZIAŁKA NR 36, OBRĘB 1057	SKALA:  <b>1 : 50</b>
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 72	DATA:  <b>KWIECIEŃ 2016</b>
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ZBIGNIEW MAJCHROWSKI, 146/Sz/85	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. HUBERT MAJCHROWSKI	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ MARGAŃSKI, 101/Sz/90	

YKYżo 5x16mm² - zasilanie rezerwowe z rozdzielni RG1  
YKYżo 3x16mm² - zasilanie gwarantowane z UPS  
do tablicy TO + Tups przy sali hybrydowej  
YKYżo 5x35mm² - zasilanie central wentylac. poddasze  
+ FeZn25x4 do uziomu fundamentowego



- istn. układ SZR
- Bateria akumulatorów: 9kW/30min
- istn. uziom, R<10Ω
- istn. rozdzielnia RG1
- zasilacz UPS: moc 10kVA/9kW, zasilanie 3-faz. odpływ 1-faz., programowalny układ łagodnego startu, „zimny start” - możliwość uruchomienia UPS bez napięcia zasilającego  
Wymiary dł. x szer. x wys. 706 x 500 x 960mm
- YKYżo 5x16mm², l=75m - zasilanie central wentylac. na poddaszu
- YKYżo 3x16mm², l=65m - zasilanie gwarantowane z UPS
- YKYżo 5x16mm², l=65m - zasilanie rezerwowe z rozdzielni RG1
- FeZn25x4