



Sala dzienna  
 Tablica  
 syg. gazów medycznych  
 ster. oświetleniem ogólnym  
 zegar cyfr, 10cm ze stoperem  
 ster. i syg. klimatyzacji  
 syg. stanów UPS

--- obwody elektryczne  
 - - - - obwody komunikacyjne  
 - - - - obwody PE, PA(EG) oraz obwody kontroli prądów układu

Sala Dzienna II-10, II-1b:

RUP/L710-2-63-ISO-BP-18-B16 + ES710/6300 + TM800  
 Rozdzielnica z układem przekładającym systemu ATICS, lokalizacją ED5151 i RCMS150,  
 oraz by-pass w szafie wolnostojącej ABB TW212G, 18 odpływów dla sieci IT  
 oraz 6 odpływów dla sieci TN-S. Sygnalizacja i kontrola poprzez tablicę TN800.

<p><b>Modern ko</b></p> <p>tel: 882-147-538</p> <p>Instytut Hematologii i Transfuzjologii ul. Indiri Gandhi 14, 02-776 Warszawa</p>		<p>Wojciech Świerczyński</p> <p>ul. Pietruskiego 12 lok.9</p> <p>42-207 Częstochowa</p>	
Faza:	Elektryczna	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	Elektryczna	mgr inż. Jan Kozłanowski	
Temat:	Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytotetyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsce wraz z przebudową instalacji wentylacyjnych	mgr inż. Grzegorz Drelich	
Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiri Gandhi 14, 02-776 Warszawa, 92 m. ewid. Z/39, 2/11, Z/76, Z/51, 60p. I-10-75, jedn. ewid. 146513.8	Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiri Gandhi 14, 02-776 Warszawa, 92 m. ewid. Z/39, 2/11, Z/76, Z/51, 60p. I-10-75, jedn. ewid. 146513.8	UNA-VIII-7342/156/94 SIV/0605/POOF/02	specjalność elektryczna
		02.2019	specjalność elektryczna
		02.2019	
			Skala %
			Nr rysunku E-10.1