



- Ⓐ Regulator obiegów grzewczych 2 obieg pompowy z wyjściem mbus-1szt.
- Ⓜ Licznik ciepła V= 1,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- Ⓝ Pompa elektroniczna V= 1,5m3/h H= 30 kPa, 1 1/2" i poborze mocy 40W
- Ⓞ Pompa elektroniczna V= 1,5m3/h H= 70 kPa, 1 1/2" i poborze mocy 95W mocy125W praca glikol propylenowy 35% - 1 szt.

M odernE ko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Inwestor:	Instytut Hematologii i Transfuzjologii ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytostayków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsca wraz z przebudową instalacji wewnętrznych Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa dz. nr ewid. 2/39, 2/71, 2/76, 2/81, obręb 1-10-75, jedn. ewid. 146513_8		
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/158/94	specjalność elektryczna 2. 2019
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0805/POOE/04	specjalność elektryczna 2. 2019
Schemat zasilania i sterowania nowymi obiegami grzewczymi C.O. i C.T.			Skala 1:100 Nr rysunku E-11