



W zakresie opracowania jest ułożenie okablowania dla urządzeń systemu AV sali operacyjnej. Okablowanie do ułożenia oznaczono na schemacie na czerwono

Schemat dla sali operacyjnych: 0.24, 026, 0.39, 0.40, 0.41, 0.42a

Modern E ko		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
42-207 Częstochowa			
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego		
Faza:	A.L. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działalność diagnostyczna i systemy sterowania w sali operacyjnych i na oddziale chirurgicznym”		
Adres:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 2191/13, obręb Łomża		
inwestycji:	1, Jednostka ew. Łomża miasto 206201, 1		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	SI-K0906-P-COCE04	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosiński	UAW-IMP-2142-15564	elektryczna
Schemat okablowania instalacji integracji sali operacyjnych		Nr projektu	IE-244