



W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablic  
uzgodnić z inwestorem

## Sala Operacyjna 2:

## Rozdział 15. Układem przelagającym systemu Alices, lokalizację EDS151 i RCMS150

oraz by-pass w szafie wolnostojącej ABB TW212G. 18 odpływów dla sieci IT

oraz 6 oddływów dla sieci TN-S. Sygnalizacja i kontrola poprzez tablicę TN800

Investor:	Powiat Szumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szumie 82-400 Szum, ul. Mickiewicza 21					Częstochowa, ul. Ber 180 42-202 Częstochowa www.neon.net.pl neon@neon.net.pl	Częstochowa, ul. Ber 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161
Fofo:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMILENNY						
Brzoza:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
Termin:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Szum działka nr 403/1b, obr. II m. Szum, powiat szumski, woj. pomorskie	Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzowski	UŁA-III-1302/156/94 SK/E/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2018	
		Sprowadzi:	mgr inż. Grzegorz Diehl	SK 10665/PJ002/04 SK/E/1742/02	specjalność elektryczna	VIII 2018	nr planowy E-6.1
		temat projektu	SCHEMAT ZAF ZABEZPIECZEŃ – BLOK OPERACYJNY 112 – SALA NR 2 – II PIĘTRO				