



W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablic
uzgodnić z inwestorem

Sala Operacyjna 1

$$\text{RUP}710-2-63\text{-ISO-BP-18-B16} + \text{ES}710/6300 + \text{TM}800$$

oraz by-pass w szafie wolnostojącej ABB TM212G. 18 odpływów dla sieci IT oraz 6 odpływów dla sieci TN-S. Sygnalizacja i kontrola poprzez tablicę TN800.

Investor:	Powiat Sztumski, reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 21			 <p> Częstochowa, ul. Ber 180 42-202 Częstochowa www.ineo.net.pl neon@ineo.net.pl tel./fax +48 +34 3245161 </p>
Foto:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZMIENNY			
Branda:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA			
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Sztum działka nr 403/16, obr. II m. Szum, powiat sztumski, woj. pomorskie			
Projektant:	mgr inż. Jan Kosiński			LUB-III-3152/150/94 S.X/E/1552/02 specjalne elektryczne
Wykonawca:	mgr inż. Grzegorz Dzielich			S.X/1065/1002/04 S.X/E/1065/02 specjalne elektryczne
Opis:	SCHEMAT SZAF ZABEZPIECZEN – BLOK OPERACYJNY III – SALA NR 1 – II PIĘTRO			VIII 2018 VIII 2018 nr planuzy E-5.1