



W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablicy
uzgodnić z inwestorem

Nr	G411	G412	G413	G414	G415	G416	0411	0412	0413	0414	0415	...	M1
Nazwa	1 panel ścienny	1 panel ścienny	1 panel ścienny	2 panel ścienny	2 panel ścienny	2 panel ścienny	gazy medyczne	drzwi autom. z przycisku	lampy operacyjno bezdotyk.	boteria	drzwi autom. z przycisku	Konwerter. COM451P	.
	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Sala przyj. pacjenta	Opole C, D	.	.
Moc kW	max. 1,0kW	max. 1,0kW	max. 1,0kW	max. 1,0kW	max. 1,0kW	max. 1,0kW	max. 0,2kW	max. 0,5kW	max. 0,3kW	max. 0,5kW	max. 0,4kW

— obwody komunikacyjne
 ---- obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli prądów układu

W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablicy
uzgodnić z inwestorem

Sala Przygotowania pacjenta:

RUPL710-2-63-ISO-BP-06-B16 + ES710/4000 + MK2430-11

Rozdzielnica z układem przełączającym systemu ATiCS, lokalizacją EDS151 i RCMS150, oraz

by-pass w szafie wolnostojącej ABB TW112G. Sygnalizacja i kontrola poprzez kastę MK2430-11.

Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 21	 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl	Częstochowa, ul. Ber 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY				
Brano:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Jan Kozłanowski	UAA-III-1242/156/94 SLV/E/1562/02	specjalność elektryczna	VIII 2018
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Sztum działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie	Sprowadził mgr inż. Grzegorz Drelich	SLV/0605/P00C/04 SLV/E/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2018
		temat rysunku SCHEMAT SZAFY ZABEZPIECZEN PRZYGOTOWANIE PACJENTA IT4 – III PIĘTRO			nr planszy E-8.1