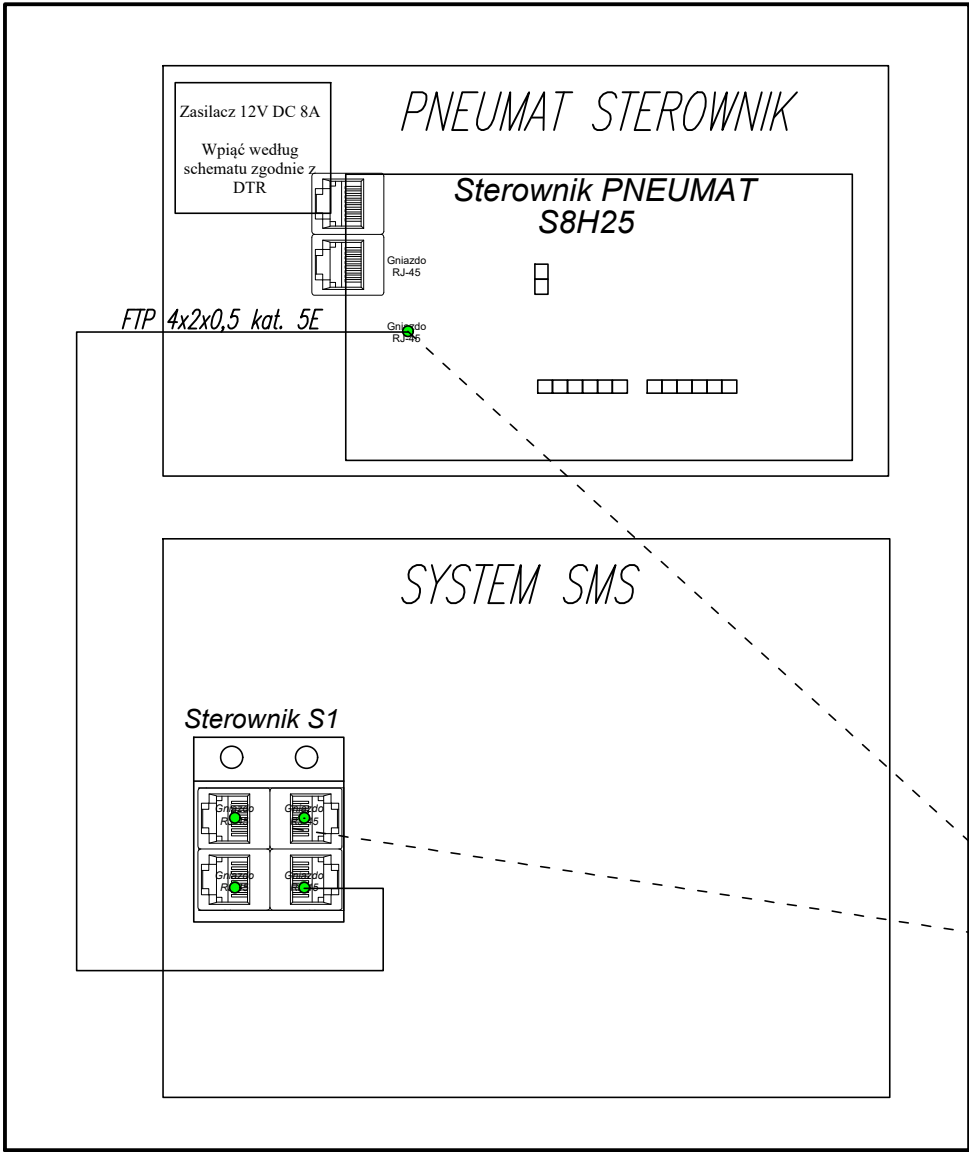


SZPITAL PPZOZ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
BLOK OPERACYJNY
SCHEMAT TELEMETRYCZNEGO SYSTEMU
POWIADAMIANIA O ALARMACH EKSPLOATACYJNYCH
- SYGNALIZACJA I MONITORING
ŹRÓDEŁ GAZÓW MEDYCZNYCH

BUDYNEK GŁÓWNY
SZPITALA

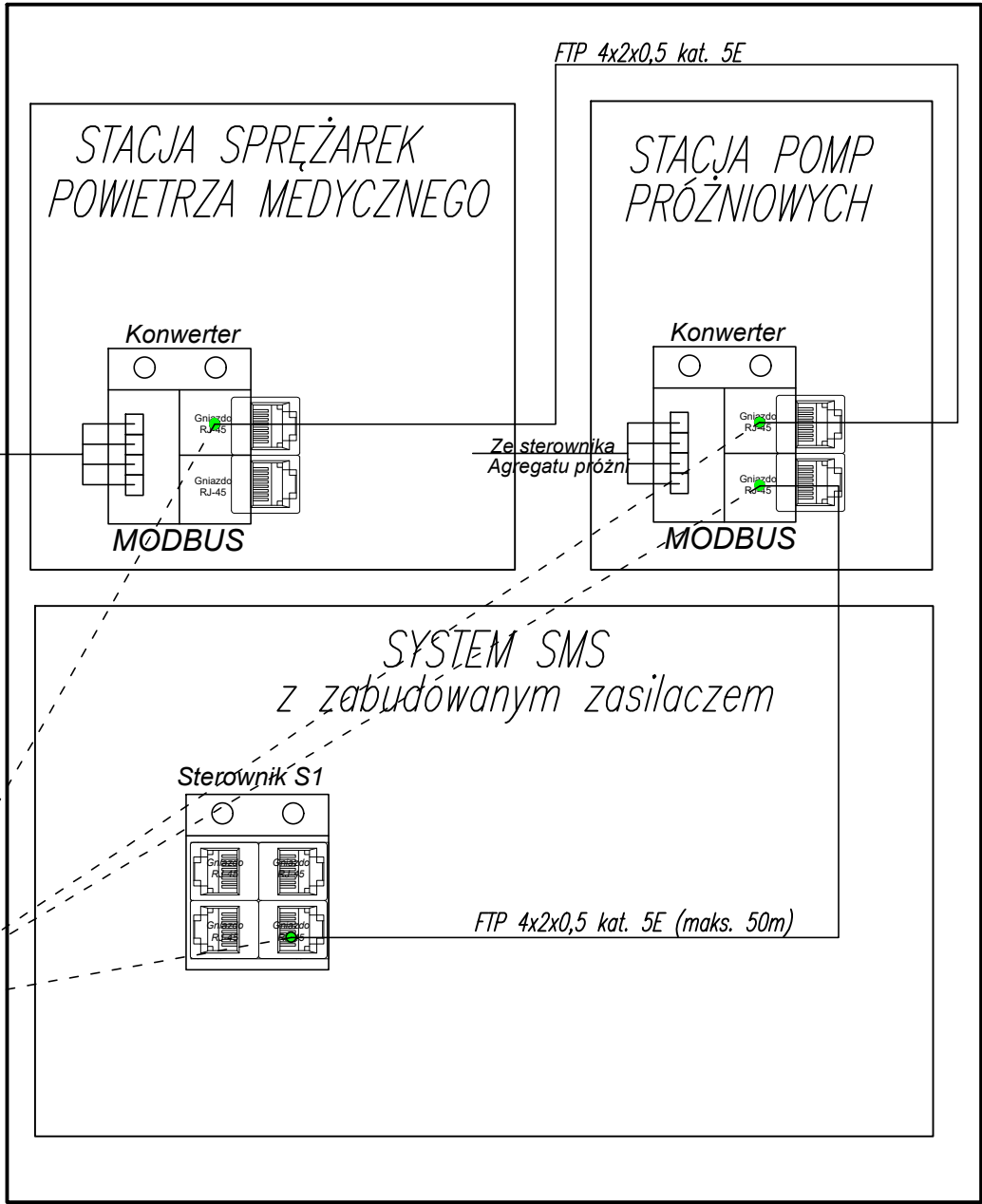
TLENOWNIA

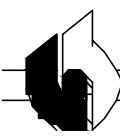


RJ-45

1	zielony	RTX+
2	niebieski	
3	brązowy	-12V
4	pomarańczowy	+12V
5	biało-pomarańczowy	+12V
6	biało brązowy	-12V
7	biało-niebieski	
8	biało-zielony	RTX-

Wszystkie wskazane końcówki typu RJ-45 należy zarabiać w/g powyższego schematu.



PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych. EN ISO 13485:2012/AC:2012 Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932			
Temat: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH		Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski	
Rysunek nr: GM-11	Skala: -	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz		Sprawdzający: mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001	
Opracowanie: SCHEMAT TELEMETRYCZNEGO SYSTEMU POWIADAMIANIA O ALARMACH EKSPLOATACYJNYCH - MONITORING I SYGNALIZACJA ŹRÓDEŁ ZASILANIA			Data opracowania: 12.2016