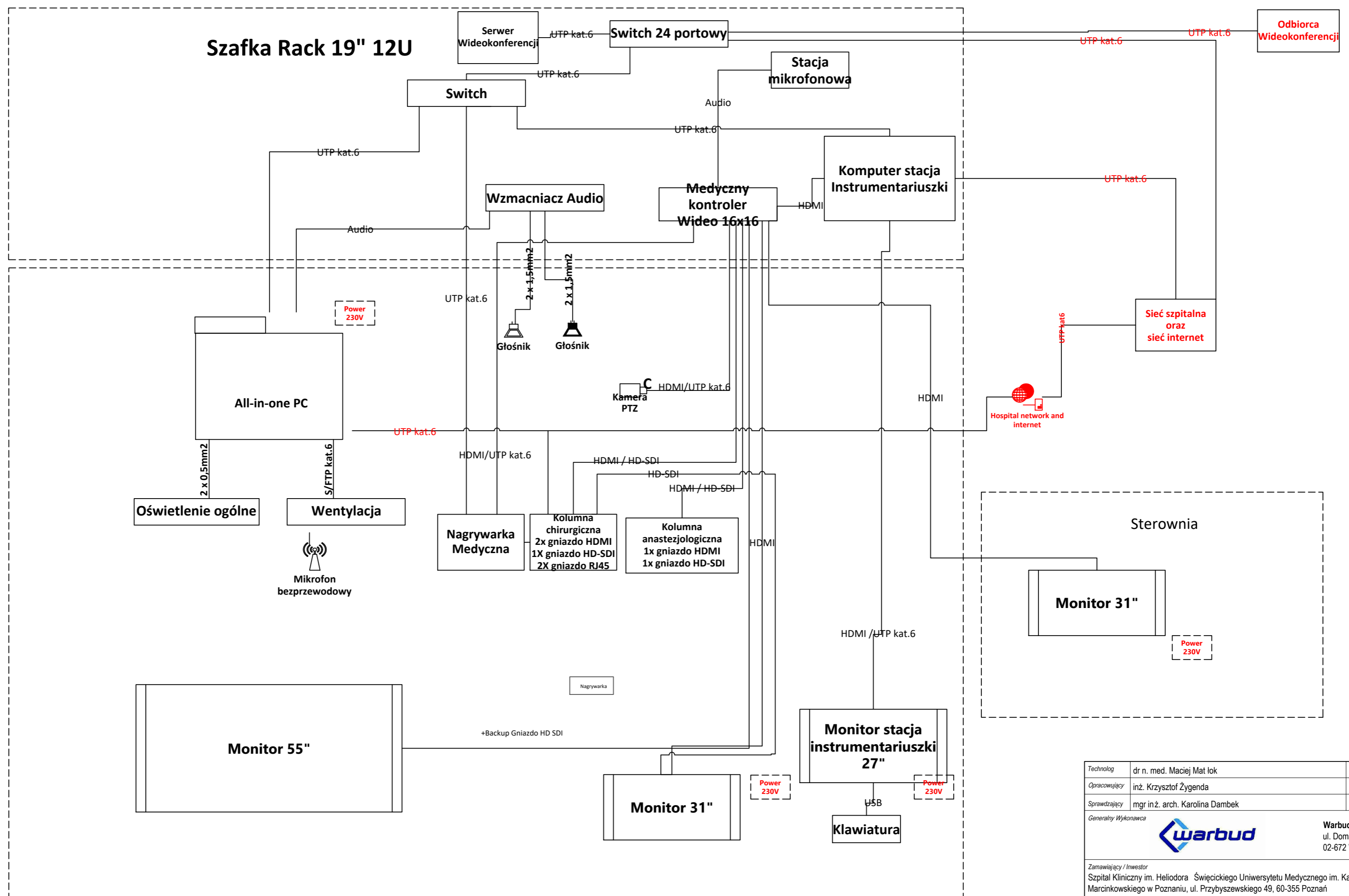



Schemat blokowy Systemu Integracji - Sale hybrydowe



Sale Hybrydowe

Występowanie zaproponowanego rozwiązania	
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia
M1.02.040	Sala operacyjna
M1.02.047	Sala operacyjna
M1.02.050	Sala operacyjna
M1.02.056	Sala operacyjna

Technolog	dr n. med. Maciej Matłok	
Opracowujący	inż. Krzysztof Żygenda	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Karolina Dambek	
Generalny Wykonawca		Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa
Zamawiający / Inwestor	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań	
Nazwa inwestycji	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIA ŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z KLINICZNYM CENTRUM MEDYCYNĄ RATUNKOWĄ I INTERWENCYJNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK) w zakresie Modułów 1, 2a, 2b i 3b	
Adres obiektu budowlanego	ul. Grunwaldzka 55, 60-352 Poznań	
Branża	Technologia medyczna	
Tytuł rysunku	Schemat blokowy Systemu Integracji - Sale hybrydowe	
Faza projektu	Skala	Arkusz
Projekt Wykonawczy	500 x 420	03.2023
Nr. projektu	Autor	Strefa
338-IP-M1-02-DR-M-98117-03		