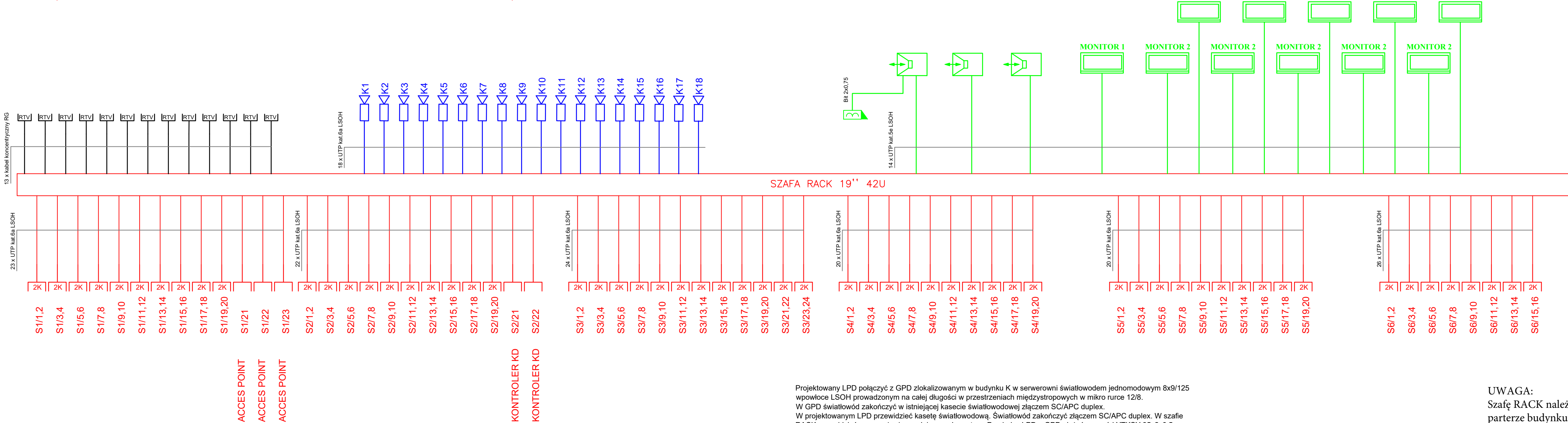
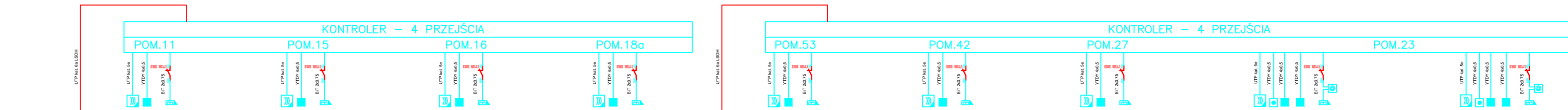
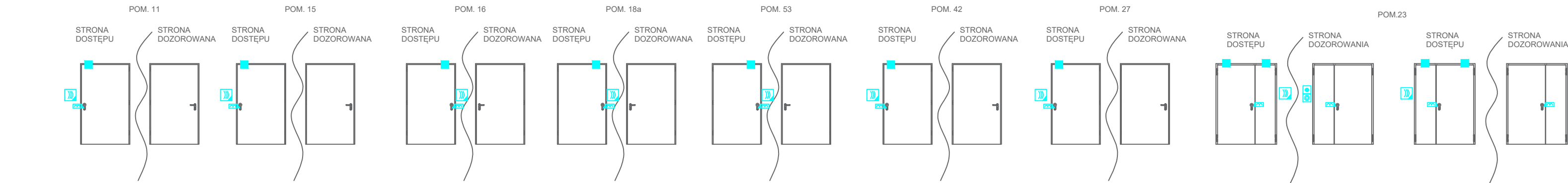


- Terminal z wezwaniem Lekarza i LCD montaż pł
- Lampka 4 kolory + buczek montaż pł (puszka 660)
- Przywołacz-odwoławczy-lekarski BUS, h=1.2-1.5m.
- Pociągany BUS, h=2.2m.
- Przywołacz z gniazdem RJ45 BUS, montaż w panelu nadłóżkowym manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem

230VAC/50Hz DC 5A  
Zasilacz stabilizowany 24V DC 5A

#### Legenda okablowania:

- BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG
- RBUS - magistrala radiowa typu: UTP-H kat.5e 24AWG
- przewód czajkowy "C" typu: 10V 3x1.5mm<sup>2</sup>

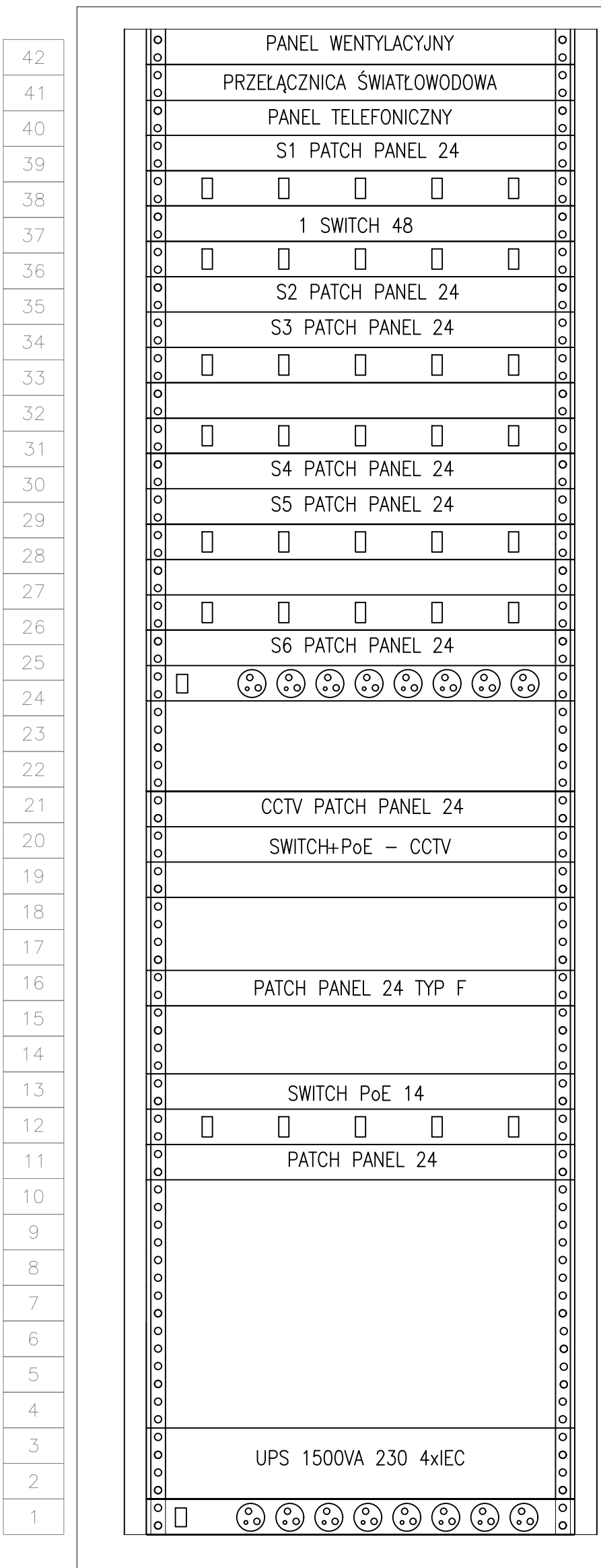


Projektowany LPD połączony z GPD zlokalizowanym w budynku K w serwerowni światłowodem jednomodowym 8x9/125 w oplocie LSOH prowadzonym na całej długości w przestrzeniach międzystopowych w mikro rurce 12/8.  
W GPD światłowód zakończyć w istniejącej kasie światłowodowej złączem SC/APC duplex.  
W projektowanym LPD przewidzieć kasę światłowodową. Światłowód zakończyć złączem SC/APC duplex. W szafie RACK przewidzieć wyposażenie zgodnie ze schematem. Pomiędzy LPD a GPD użyć przewód YTKSY 35x2x0,5

#### UWAGA:

Szafę RACK należy wykonać w pomieszczeniu nr 0.5 - istniejące pomieszczenie rozdzielnielektrycznej na niskim parterze budynku "K" - pomieszczenie to znajduje się bezpośrednio pod pomieszczeniem nr 4a.  
Access Pointy - należy przygotować instalację i zamontować urządzenia które posiada Szpital (sekcja obsługi informatycznej).

#### SZAFKA RACK



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	
	Zestaw gniazd PEL	PEL
	Zestaw gniazd PANEL	PANEL
	Gniazdo telewizyjne	
	Wideoodmofon - panel wywoławczy	
	Monitor abonencki IP LCD 7" 1024x600px	
	Monitor abonencki IP LCD 7" 1024x600px	
	Elektrozaczep rewersyjny 12V	
	Kamera wewnętrzna 5MP, 2.8mm	
	Monitor systemu CCTV min. 40"	
	Terminal z wezwaniem Lekarza i LCD montaż pł	
	Lampka 4 kolory + buczek montaż pł (puszka 660)	
	Przywołacz-odwoławczy-lekarski BUS, h=1.2-1.5m.	
	Pociągany BUS, h=2.2m.	
	Przywołacz z gniazdem RJ45 BUS, montaż w panelu nadłóżkowym manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem	
	Zasilacz	
	Kontroler - 4 przejścia kontrolowane dwustronnie	
	Czytnik zbliżeniowy kontroli dostępu	
	Elektrozaczep	
	Przycisk wyjścia	
	Przycisk awaryjnego wyjścia	

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJE TELETECHNICZNE - SCHEMAT	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	IE_13
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Raczkowski POM/0010/POE/14	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Wojciechowski KUP/0085/PWOE/12	
DATA SPORZĄDZENIA 25.02.2022	
INWESTOR	
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
NWA e-mail: wladzimirzaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONY. JEŚLI AUTOREM PRAWA JEST INNY TYTUŁ ARCHITEKTURY PRAWA AUTORSKIEJ JAKO TYTUŁ ARCHITEKTURY ARCHITEKTURA I OCHRONA PRAW AUTORSKICH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIENNYCH (Dz.U. 94.10.02, poz. 904)	
NR STRONY	