
























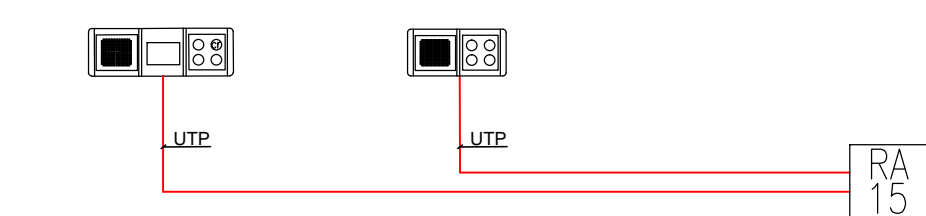


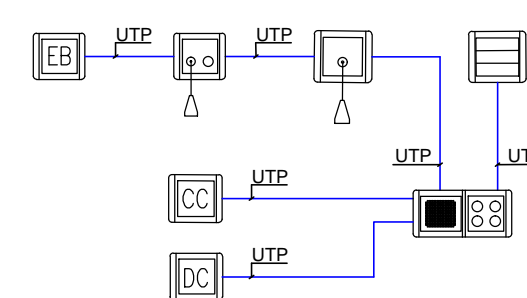
ZESTAWIENIE części komunikacyjnego systemu sztafeta – pacjenci			
SYMBOL	NAZWA	WYMIARY	INSTALACJA
	Główny terminal	336x210-234x195	Osiemna pacjenta
	Głównie terminal	80x42x23	Kül 68
	Głównie programu	80x42x23	Kül 68
	Głównie telefonizacji	80x42x40	Kül 68
	Datowy rozdział	600x165x365	Kül 68 Kül 125
	Zbiórka zasilania – 100 elementów	481x133x255	Kül 67
	Płyna usterki	434x34x184	Kül 68
	Interf. telefonizacji	120x65x18	U5-19"
	Brzoza Antena/Typ	120x65x18	U5-19"
	Panel masyżysty 6 x 2308 19"U10	449x53x45	Kül 67
	Zasilacz Pz2 24 portowy	449x53x122	Kül 67
	Przełącznik dzwoni 24x24 24 portów	449x53x170	Kül 67
	Oporność typograficzna	80x42x56	Kül 68
	Dzielnik przyłączenia sprężarki	80x42x56	Kül 68
	Terminal pakietowy do prowadzenia rozmów	154x82x23	2x67 67/2
	Terminal pakietowy do prowadzenia rozmów z element	220x82x23	2x67 67/2
	Fizyczny analizator wzroku	80x42x23	Kül 68
	Fizyczny wzornik kolorów	80x42x23	Kül 68
	Głównie pacjenta	154x82x23	2x67 67/2
	Głównie pacjenta z usterkami (bez połączenia głosowego)	80x42x29	/
	Usterki terminalu i przycisku pacjenta	50x186x23	Głównie pacjenta
	Przycisk pacjenta (bez połączenia głosowego)	50x186x23	Głównie pacjenta
	Fizyczny wzornik alarmowy	80x42x23	Kül 68
	Dzielnik wzornika alarmowego	80x42x23	Kül 68
	Dzielnik i przycisk wzornika alarmowego	80x42x23	Kül 68

## SCHEMAT STRUKTURALNY POŁĄCZEŃ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ

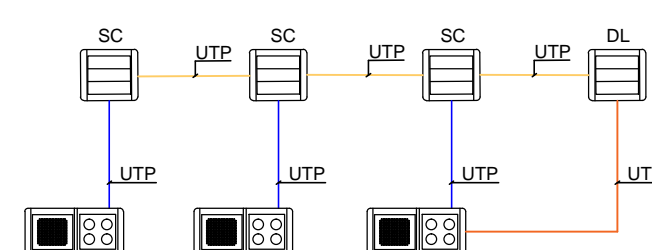
### Podłączenie terminali pokojowych do POE



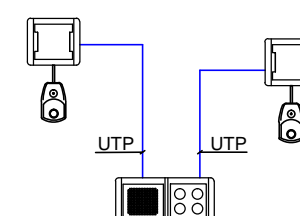
Podłączenie przycisku i ciągną wezwania alarmowego, lampki sygnalizacyjnej, przycisku odwołania i przycisku wezwania lekarza z terminalem pokojowym



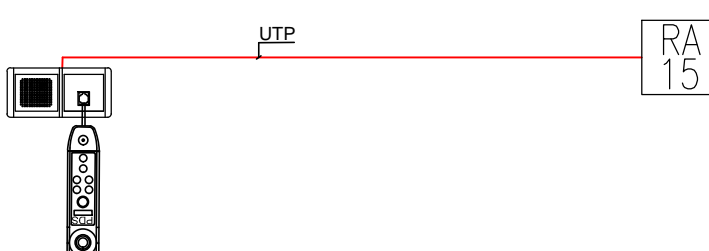
### Podłączenie lampki orientacyjnej z obwodem całkowitym SC



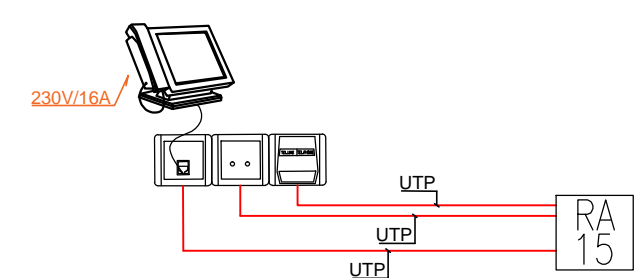
Podłączenie gniazda pacjenta bez komunikacji głosowej  
z terminalem pokojowym



Podłączenie gniazda pacjenta z głośnikiem do POE



Podłączenie gniazd w punkcie pielęgniar skim z szafą serwerową



## Podłączenie szafy serwerowej



## BLOK " A "

## BLOK "C"