





















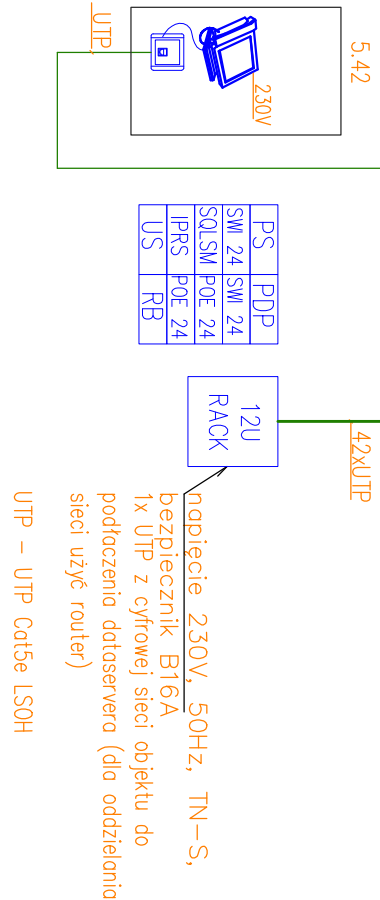


LEGENDA części komunikacyjnego systemu "siostra – pacjent"			
SYMBOL	NAZWA	WYMIARY	INSTALACJA

	Główny terminal	338x210 – 235x195	Gniazdo programu
	Gniazdko terminala	82x82x23	KU 68
	Szafa serwerowa 19"/12U	600x65x395	KU 68 KO 125 E
	Źródło zasilania – 100 elementów	483x133x255	RA19"
	Panel rozdzielczy 8 x 230B 19"/1U	485x43x45	RA19"
	Półka uniwersalna	483x43x184	RA19"
	Server radiowy	170x170x35	US–19"
	Interfejs telefoniczny	120x80x18	US–19"
	Router	113x89x28	US–19"
	Zasilacz PoE 24 portowy	483x43x122	RA19"
	Przetłacznik danych (SWITCH) 24 portów	483x43x170	RA19"
	Oprowa sygnalizacyjna	82x82x56	KU 68
	Terminal pokojowy	151x82x23	2xKP 67/2
	Terminal pokojowy	220x82x23	3xKP 67/2
	Przycisk anulowania wezwania	82x82x23	KU 68
	Czytnik kart dostępu (EM 125kHz)	82x82x23	KU 68
	Przycisk wezwania lekarza	82x82x23	KU 68
	Gniazdko pacjenta	151x82x39	2xKP 67/2
	Uchwyt terminala i przycisku pacjenta	82x82x39	/
	Terminal pacjenta (BEZ DISPLAYA)	52x198x23	Gniazdko pacjenta
	Cięgno wezwania alarmowego	82x82x23	KU 68
	Cięgno i przycisk wezwania alarmowego	82x82x23	KU 68



P. P. "ARCHITEKT STUDIO UŁĘ" 42 - 300 MIĘDZÓW UL. POLSKIEGO 54 TEL./FAX 34 535-80-00 e-mail: architekt.studio@pro.onet.pl					
OBIĘT / INWESTOR:	"PRZEbudowa centralnego bloku operacyjnego z częścią anestezjologiczną, centralnej sterylizacji oraz kliniki reumatopedii w Narodowym Instytucie Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie."				
APOSES INWESTOR:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA				
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI				
APOSES INWESTOR:	IM. PROF. DR HAB. MED. ELMONORYCH REICHER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA				
BRAZDA:	ELEKTRYCZNA			FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:			OPRACOWANIE:		
mgr inż. Artur Waszczyk upr.nr SLK/4125/PWCE/12			mgr inż. Zdzisław Speczko		
Sprawdźle:			Jednostka Projektanta, Brańcy Elektrycznej:		
mgr inż. Tomasz Ciepiok upr.nr 22/02			Buro Techniczne Handlowe ENERCO-TECH Zdzisław Speczko ul. Żelazna 20A, 05-500 Janów tel. +48 699 135 803		
Nazwa Rysunku:	Schemat ideowy instalacji systemu przesyłowego				
Data:	12/2018	Skala:	1:---		Numer Rysunku:
					E201
Zastrzegam wszystkie prawa, wynagradzam z listy nr o prawie autorskim rysunek niniejszy nie może być przetwarzany, udostępniany lub rozpowszechniany bez mojego zgody. Jednostki Autorskiej Rysunek opracowano w programie TBCAD 2012					Typ Instalacja
					IE