



W celu przyjmowania wezwań z pok. 424 i 424a w dyżurce pielęgniarek oddziału ginekologii należy zamontować Terminal Node

BMC

"BMC" - Kontroler magistrali
montaż do puszek.



"TND-D" - Terminal z wezwaniem Lekarza i LCD
montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/t.



"NL" - Lampka RGB + buczek
montaż p/t (puszka fi60) lub n/t.



"CRD-B" - Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4011100



"R-B" - Kasujący/odwoławczy BUS,
h=1.2-1.5m.



"PC-B" - Pociągany BUS,
h=2.2m.



"CS-B" - Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS,
h=1.5m lub montaż w panelu nadiózkowym

* manipulator

** manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem



Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

- BUS2 - BUS2 - magistrala oddziałowa: UTP kat.6 23AWG
- BUS - BUS - magistrala korytarzowa: UTP kat.6 23AWG
- RBUS - RBUS magistrala salowa typu: UTP kat.6 23AWG
- Z - przewód zasilający "Z" typu: YDY 3x1,5mm2

	kamera
	rejestrator
	monitor
	centrala monitorująca
	unifon
	kaseta domofonu
	przewód UTP 4x2x0,8 cat. 6A LSOH do centrali monitorującej

 Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
		TYTUŁ RYSUNKU		Instalacja przyzywowa - rzut	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Bogusław Nogiej		PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		104/97		SKALA RYSUNKU	
				1 : 100	
				NUMER RYSUNKU	
				9A	
DATA SPORZĄDZENIA		CZERWIEC 2024			