



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

	kamera
	rejestrator w serwerowni
	monitor do obserwacji korytarza
	monitor parametrów życiowych
	centrala monitorująca
	unifon
	kaseta domofonu
	przewód UTP 4x2x0,8 cat. 6A LSOH do centrali monitorującej
	Punkt Dostępu - sieć WiFi

<p>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</p>		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
TYTUŁ RYSUNKU		Instalacje niskoprądowe i przyzywowa		PODPIS PROJEKTANTA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Bogusław Nogiec		SKALA RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		104/97		1 : 100	
DATA SPORZĄDZENIA		CZERWIEC 2024		NUMER RYSUNKU	
				9	