



CareMed - optyczno magistralny  
system przywoławczy

**Centrala**

Centrala nr artykułu: 735000  
montaż h=1,5 - 1,7m odł lub pł do puszek KAISER 8013  
[dodatkowo 8013 (puszka), 5101 (ramka)]

**TP3**

Terminal Pacjenta TP3 - z wezw. lek  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka regipsowa podwójna zaspołna w plonie)

**PSZ**

Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory ,  
nr art. 1211110, montaż 2,2m

**PPOD**

Przydsk sznurkowy "PSZ",  
nr art. 4150000, montaż 2,2m, 160

**PPOD**

Przydsk przywoł-odwoł z gniazdem "PPOD",  
nr art. 4111010, montaż pł, 160 lub panel medyczny

**DC/AC 240W**

Przydsk przywoł-odwoł z gniazdem "PPOD B",  
nr art. 4111010+7200000, montaż pł, 160 lub panel medyczny

**LED 1**

Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W, 10A,  
montaż na szynie DIN  
Wymiar: 8 jednostek szerokości

**Centrala**

Centrala oddziałowa,  
nr artykułu 735200, montaż na szynie DIN  
Wymiar: 6 jednostek szerokości

**Wyswietlacz**

Wyswietlacz jednostronny,  
nr artykułu 8028, montaż sufitowy

**BUS**

YTKSY 3x2x0,8mm

**OS**

YTKSY YTDY 10x0,5mm

Inwestycja: <b>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU II PIĘTRA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA- cz.elektryczna</b>			
Adres inwestycji: <b>dz.nr 1727/13 ,obręb Kolno</b>			
Inwestor: <b>Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno</b>			
Przedmiot: <b>Schemat ideowy instalacji przyzywowej</b>			
Faza: <b>Projekt Budowlany</b>		Specjalność: Elektryczna	
Projektanci: <b>Imię, Nazwisko:</b>		Podpis	
Projektant t: <b>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> nr dec. Wskazów: 002508 specjalistyczne w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Data: <b>11.2020</b>	Stacja: <b>bs</b>	Numer rysunku: <b>IE-4</b>	
		Rewizja: <b>-</b>	