





**CareMed - optyczno magistralny system przywoławczy**

-  **Centrala**  
montaż h=1,5 - 1,7m n/t lub p/t do puszek
-  **TP**  
Terminal Pacjenta TP2- zzew. lek i wyśw LCD  
montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
-  **TP3**  
Terminal Pacjenta TP3 - zzew. lek  
montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
-  **LED 1**  
Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V",  
montaż 2,2m

Y3

-  **Przycisk sznurkowy "PSZ"**,  
montaż 2,2m, fi60
-  **Przycisk przywoł-odwoł z gniazdem "PPOD"**,  
montaż p/t, fi60 lub panel medyczny
-  **Przycisk przywoł-odwoł z gniazdem "PPOD B"**  
BUS,  
montaż p/t, fi60 lub panel medyczny

-  **Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W, 10A**,  
montaż na szynie DIN  
Wymiar: 8 jednostek szerokości
-  **Centrala oddziałowa**,  
montaż na szynie DIN  
Wymiar: 6 jednostek szerokości
-  **Wyświetlacz jednostronny**,  
montaż sufitowy
-  **OMY 2x1,5mm² + YTKSY 2x2x0,8mm**
-  **OS: YTDY 10x0,5mm**

stadium:  
**Projekt budowlany  
- cz.elektryczna -**

inwestor:  
**Szpital Ogólny w Kolnie  
ul.Wojska Polskiego 69  
18-500 Kolno**

adres inwestycji:  
**dz.nr 1727/13  
obręb Kolno**

obiekt:  
**Remont IV piętra  
- pracownia endoskopii  
oddziału chirurgii ogólnej  
- oddział chirurgii ogólnej**

tytuł rysunku:  
**Schemat ideowy  
instalacji przyzywowej**

skala:  
**1:100**

nr rysunku:  
**E6**

data:  
05. 2017 r.

projektant:  
**mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI**  
nr upr. WAM/0050/POOE/08  
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr: