











OPTYCZNO MAGISTRALNY SYSTEM PRZYWOŁAWCZY

- | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
|  <p>Centrala
montaż h=1,5 - 1,7m n/t lub p/t do puszek</p> |  <p>Terminal Pacjenta TP2 - z wezw. lek i wysłw LCD
montaż 1,5 - 1,7m
(puszka rejestracyjna podwójna zespolona w pionie)</p> |  <p>Terminal Pacjenta TP3 - z wezw. lek
montaż 1,5 - 1,7m
(puszka rejestracyjna podwójna zespolona w pionie)</p> |  <p>Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V",
montaż 2,2m</p> |  <p>Przycisk sznurkowy "PSZ",
montaż 2,2m, f160</p> |  <p>Przycisk przywoł-odwoł z gniazdem "PPOD",
montaż p/t, f160 lub panel medyczny</p> |  <p>Przycisk przywoł-odwoł z gniazdem "PPOD B"
BUS,
montaż p/t, f160 lub panel medyczny</p> |  <p>Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W, 10A,
montaż na szynie DIN
Wymiar: 8 jednostek szerokości</p> |  <p>Centrala oddziałowa,
montaż na szynie DIN
Wymiar: 6 jednostek szerokości</p> |  <p>Wyświetlacz jednostronny,
montaż sufitowy</p> | <p>— OMY 2x1,5mm² + YTKSY 2x2x0,8mm
- - - OS: YTDY 10x0,5mm</p> |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--|

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 IVpiętra
- pracownia endoskopii
oddziału chirurgii ogólnej
- oddział chirurgii ogólnej**

tytuł rysunku:
**Plan instalacji przyzywowej
-IV piętro**

skala: 1:100	nr rysunku: E5
data: 05. 2017 r.	

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

strona nr: