

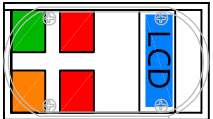
#### UWAGI:

Okablowanie magistrali na korytarzu wykonać w postaci pętli poprowadzonej pomiędzy urządzeniami w salach: TP, Centrala.

Okablowanie magistrali salowej, wykonać w sposób dowolny (np. w linii jak na rysunku).

Okablowanie na drodze TP-lampka korytarzowa wykonać osobnym przewodem YTKSY 3x2x0,5mm, nie wspólnym dla magistrali salowej.

TP instalować do podwójnej regipsowej puszki. Montaż w pionie.




Puszka regipsowa  
zespółona podwójna  
montowana w pionie.  
h=1,5-1,6m

# TP


A – Magistrala korytarzowa przewód typu: YTKSY 3x2x0,8mm


C – Magistrala salowa przewód typu: YTKSY 3x2x0,8mm


<div><div><div>B i u r o U s t u g P r o j e k t o w y c h</div><div>B u d o w n i c t w a O g ó l n e g o</div></div></div>			
Nazwa inwestycji:		<div>inż. Przemysław Rybicki 99-300 Kutno ul. Żeromskiego 2</div>	
BUDOWA HOSPICJUM W KUTNIE			
Inwestor:			
Stowarzyszenie Hospicjum Kutnowskie			
Aleje ZHP 8, 99-300 Kutno			
Lokalizacja inwestycji:			
Kutno, obr. Raszew-Piaski, ul. Jastrzebia, nr dz. 74/1/37			
Nazwa rys:			
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ			
Skala	schemat	10.2014	Nr rys. 25E
Projektował: mgr inż. W.Głodek upr bud.: 109/90		Podpis:	
mgr inż. M.Zapędowski			


#### Legenda:


Opłyczno-magistralny system przywoławczy Mediopt Care

 Centrala nr artykułu: 735000  
montaż h=1,5 - 1,7m n/t lub p/t do puszek KAISER 9013  
[dodatkowo 9013 (puszka), 5101(ramka)]

 Terminal salowy TP- z wyświetlaczem LCD i funkcją wezwania pielęgniarki nr artykułu: 735020, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka regipsowa podwójna zespółona w pionie)

 Salowa lampka sygnalizacyjna 4 kolory "V",  
nr art. 735461, montaż 2,2m

 Przycisk przywoławczy sznurowy,  
nr art. 735100 + płytki art. 735100 + ramka art. 204104, montaż 2,2m

 Gniazdo z przyciskiem przywoławczym i manipulatorem z funkcją sterowania ośw. nocnym i miejscowym,  
nr art. 735124 + ramka art. 204104  
+ manipulator art. 733500

 Przycisk kasujący  
nr art. 735080 + płytki art. 735814 + ramka art. 204104

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