





Legenda:


Optyczno-magistralny system przywoławczy


- 


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 Pacjenta TP2- z wezw. lek i wyjśw LCD
nr artykułu: 735021, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- 


Moduł z lampą sygnalizacyjną 3 kolory,
nr art. 735040, montaż 2,2m
- 

Przycisk przywoławczy sznurkowy,
nr art. 957323 (pasywny)- montaż 2,2m
- 

Przycisk kasujący,
nr art. 957203 (pasywny) - montaż 0,7-1,5m
- 

Przycisk przywoławczo-odwoławczy lekarza,
nr art. 957282 (pasywny) - montaż 0,7-1,5m
- 

Gniazdo z przyciskiem przywoławczym i manipulatorem
nr art. 957347 (pasywny) + manipulator art. 955722 (sterowanie
oświetleniem - 2 obwody)
- 

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

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

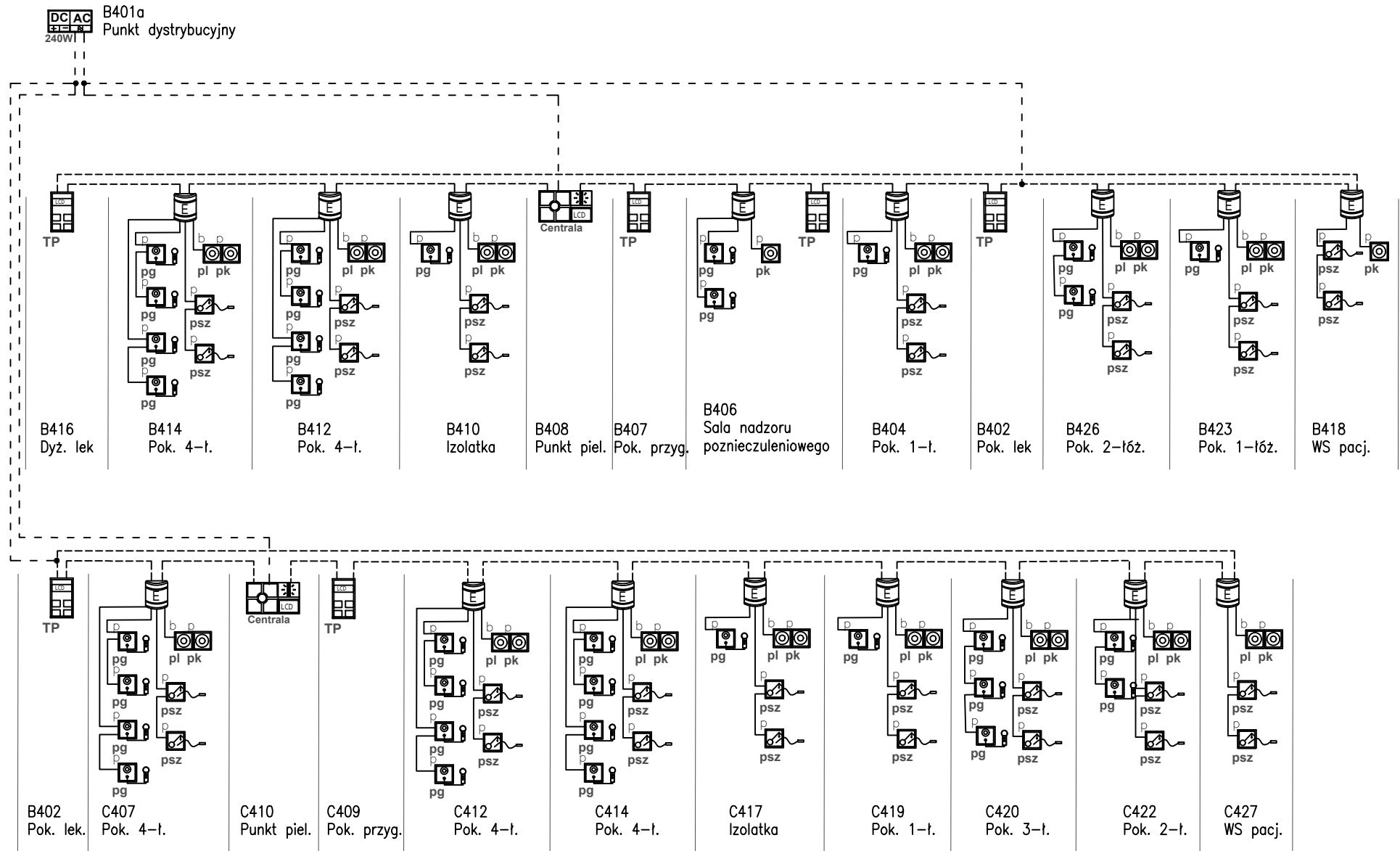
Magistrala salowa

Zasilanie 24V/DC

przewód typu: YTKSY 3x2x0,8mm

przewód typu: YTKSY 3x2x0,5mm

przewód typu: LiYY 2*1,5mm2



ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANŻA	INST. NISKOPRĄDOWE	SYMBOL	169-CHO-B-C-PW-VIII-1P	NR RYS.	
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE			10	
ADRES	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 20				
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XI				
ADRES INWESTYCJI	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 20 DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE				
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE BUDYNEK B + C PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA -	
TREŚĆ	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO			DATA 06.2016	
PROJEKTANT	RP-UPR 839/94	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	BPP.UPR 124/84
INŻ. JAROSŁAW KUBISIAK <i>JK</i>			INŻ. LECH BEDNARCZYK <i>LB</i>		