

Legenda:

Optyczno-magistralny system przywoławczy
CareMed



Centrała dyżurna
Centrała na biurko. Przyłącze na ścianie - h=0,8m



Przyłącze magistrali dla centrali dyżurnej
Montaż na ścianie - h=0,8m



Centrala salowa nr artykułu: 957223
montaż h=1,5 - 1,7m n/t lub p/t do puszek KAISER 9013
[dodatkowo 9013 (puszka), 5101(ramka)]



Centrala nr artykułu: 957222
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 wyśw LCD
nr artykułu: 957243, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)



Terminal Pacjenta TP3 - z wezw. lek
nr artykułu: 957253, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)



Terminal Pacjenta TP4
nr artykułu: 957252, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)



Moduł z lampą sygnalizacyjną 3 kolory,
nr art. 957262, montaż 2,2m



Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V",
nr art. 957683, montaż 2,2m



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



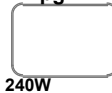
Przycisk kasujący,
nr art. 957203 (pasywny) - montaż 0,7-1,5m
nr art. 957202 (bus) - montaż 0,7-1,5m



Przycisk przywoławczy,
nr art. 957213 (pasywny) - montaż 0,7-1,5m
nr art. 957212 (bus) - montaż 0,7-1,5m



Gniazdo z przyciskiem przywoławczym nr art. 957356 (bus) + manipulator
art. 955732 (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



Wyświetlacz,
nr artykułu 957862, montaż sufitowy

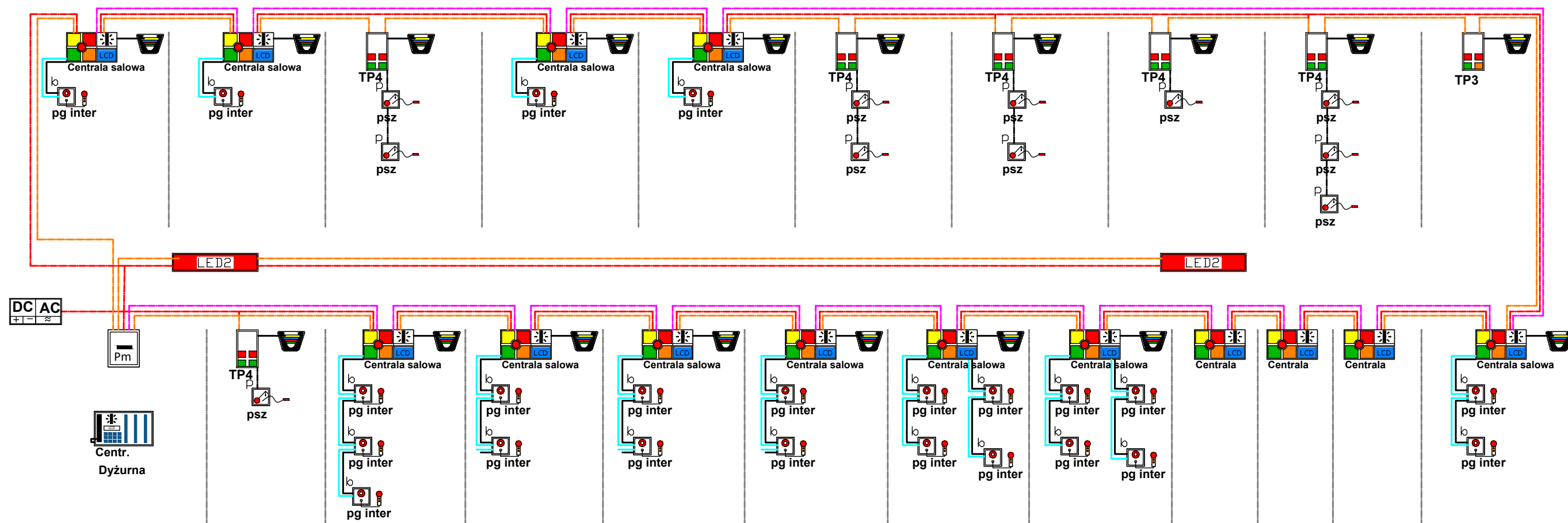
Magistrala korytarzowa

przewód typu: YTKSY 3x2x0,8mm

Magistrala salowa

przewód typu: YTKSY 3x2x0,5mm

Inwestor:	NOVUM-MED Sp. z o. o.				
Adres:	89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 26,				
Inwestycja:	Instalacja sygnalizacji alarmowo – przyzywowej na oddziałach chirurgii ogólnej (I piętro) i ginekologiczno – położniczym (II piętro)				
Temat:	Schemat ideowy systemu przyzywowego dla Oddział Chirurgii Ogólnej z Salą Intensywnego Nadzoru Pooperacyjnego				
	Tytuł imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża:	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		Faza:	
Opracował:				Skala:	
				Data:	05.2022
Sprawił:				Rys:	E2



Legenda:

Optyczno-magistralny system przywoławczy
CareMed



Centrała dyżurna
Centrała na biurko. Przyłącze na ścianie - h=0,8m



Przyłącze magistrali dla centrali dyżurnej
Montaż na ścianie - h=0,8m



Centrała salowa nr artykułu: 957223
montaż h=1,5 - 1,7m n/t lub p/t do puszek KAISER 9013
[dodatkowo 9013 (puszka), 5101(ramka)]



Centrała nr artykułu: 957222
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 wyśw LCD
nr artykułu: 957243, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)



Terminal Pacjenta TP3 - z wezw. lek
nr artykułu: 957253, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)



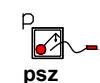
Terminal Pacjenta TP4
nr artykułu: 957252, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)



Moduł z lampą sygnalizacyjną 3 kolory,
nr art. 957262, montaż 2,2m



Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V",
nr art. 957683, montaż 2,2m



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



Przycisk kasujący,
nr art. 957203 (pasywny) - montaż 0,7-1,5m
nr art. 957202 (bus) - montaż 0,7-1,5m



Przycisk przywoławczy,
nr art. 957213 (pasywny) - montaż 0,7-1,5m
nr art. 957212 (bus) - montaż 0,7-1,5m



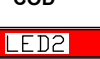
Gniazdo z przyciskiem przywoławczym nr art. 957356 (bus) + manipulator
art. 955732 (sterowanie oświetleniem - 2 obwody)



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



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



Wyświetlacz,
nr artykułu 957862, montaż sufitowy

Magistrala korytarzowa

przewód typu: YTKSY 3x2x0,8mm²

Magistrala salowa

przewód typu: YTKSY 3x2x0,5mm²

Magistrala korytarzowa

przewód typu: FTP kat. 5e

Magistrala zasilająca

przewód typu: HDGs 3x1,5mm²

Inwestor:	NOVUM-MED Sp. z o. o.				
Adres:	89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 26,				
Inwestycja:	Instalacja sygnalizacji alarmowo – przyzywowej na oddziałach chirurgii ogólnej (I piętro) i ginekologiczno – położniczym (II piętro)				
Temat:	Schemat ideowy systemu przyzywowego dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego				
	Tytuł imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża:	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Juszkievicz	ZAP/0188/PWOE/14		Faza:	
Opracował:				Skala:	
				Data:	05.2022
Sprawił:				Rys:	
					E4