



ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA**
- Moduł przyścienny trzypięciowy z manipulatorem pacjenta posiadającym jeden podstawowy przycisk generujący wezwanie. Moduł z przewodem 2,5m wraz z panelem wyposażonym w głośnik, mikrofon dla celów rozdziału dwukierunkowej komunikacji pacjent-personel. Moduł podłogowy stosowany w pomieszczeniach łazienkowych.
- Kasownik pokładowy dwupięciowy. Kasowanie wezwań, wezwanie dodatkowej pomocy, zgłaszanie obecności personelu.
- Trzypięciowy sygnalizator wezwań, czujniky czucia wezwań wygenerowane przez pacjenta, zielony oznacza, że personel dotarł na miejsce i obsługuje wezwanie, żółty oznacza potrzebę dodatkowego wsparcia dla personelu w sytuacjach wyjątkowych PASIVNA.
- Trzypięciowy sygnalizator wezwań, czujnik czucia wezwań wygenerowane przez pacjenta, zielony oznacza, że personel dotarł na miejsce i obsługuje wezwanie, żółty oznacza potrzebę dodatkowego wsparcia dla personelu w sytuacjach wyjątkowych AKTYWNA.
- Stacja bazowa systemu IP DECT

PRZEWODY:

- Przewód FTP 4x2x0,5 ISOH/PVC kat. 5e/
- Przewód FTP 4x2x0,5 ISOH/PVC kat. 5e/
- Przewód FTP 4x2x0,5 ISOH/PVC kat. 5e/
- Światłowód wielomodowy OM3 16x50/250µm µm luzna luba LSZH doprowadzić do PD 7B

UWAGI:

- Przewody prowadzić w trasach kadłowych dedykowanych dla instalacji szpitalnych
- Trasy kadłowe ujęto w projekcie instalacji elektrycznych
- Przewodzie montaż SWITCHA 2x4 pory zarządzający POE z włóknami świadczącymi obojętnie „jednolite” z istniejącą infrastrukturą siećową.
- Instalowany system przyzwoły na być kompatybilny jednego producenta z działającym systemem ASCOM na terenie szpitala.

		meritum grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr. inż. Tomasz Knapik	Wzrost	180 cm	Waga	75 kg
Opracował	mgr. inż. Grzegorz Labocha	Podpis		Data	08.2015
Nazwa rysunku:		Plan instalacji przyzwołej		Nr uprawnień	
Inwestor:		Szpital		PW	
Projektant:		PW		Skala:	
Nr rys.:		SP-07B-3		Lokalizacja:	
Opis:		Opis:		Opis:	