
















Urządzenia systemu przywoławczego Ackermann:

-  TP = terminal pokojowy z wyświetlaczem
-  CSS = terminal pokojowy z wyświetlaczem - funkcja centrali
-  LSP = lampa sygnalizacyjna pasywna
-  LSM = lampa sygnalizacyjna z modulem elektronicznym; h≈220cm (lub 180-200cm obok drzwi)
-  ŁP = przycisk przywoławczy pociągowy
-  PP = przycisk przywoławczy ; h≈110cm
-  GM+MW = gniazdo manipulatora (auto-wyzwalające) + moduł wezwania z 2 gniazdami DIN
 Mp = manipulator z wtykiem autowyzwalającym bez funkcji sterowania oświetleniem
-  MWD = moduł wezwania z gniazdem DIN; h≈110cm
 Mp' = manipulator z wtykiem DIN bez funkcji sterowania oświetleniem (podłączany doraźnie)
-  PK = przycisk obecności i kasowania
-  ZSS = zasilacz sieciowy buforowy 24VDC 10A z podstawą montażową
-  CS = centrala sterująca systemowa

-  s magistrala salowa; kabel 4x2x0,8mm
-  k magistrala korytarzowa; kabel 4x2x0,8mm + przewód 2x1,5mm²

UWAGI:

- Roboty związane z uruchomieniem urządzeń powierzyć serwisantowi istniejącego systemu względnie prowadzić je pod jego nadzorem.
- Zasilanie nowych urządzeń: z istniejącego zasilacza sieciowego (poprzez przewód zasilania magistrali systemowej - korytarzowej).

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul.Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA PRZYWOŁAWCZA (SYSTEM SYGNALIZACJI SZPITALNEJ) Legenda				
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go piętra segm. B - Pododdział Ran Przewlekłych w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem, a także utworzenie Pracowni Izotopowej (KL2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
			-	PW	2017	-	6.1