





Symbol	Nazwa urządzenia	Sposób montażu	Wysokość montażu	Uwagi
CPR-...	Centrala systemu kontroli dostępu Roger CPR32-NET	nt.		W obudowie Roger ME-1
Aku7	Akumulator 12V 7Ah			
ME-1	Obudowa Roger ME-1	nt.		Z zamkiem ML-1 i stykiem antysabotażowym
ZS-...	Zasilacz sieciowy np. Roger PS-30DR	nt.		Np. w obudowie Roger ME-1 lub innej z szyną T35
Aku17	Akumulator 12V 7Ah			Jw.
MB4	Moduł bezpiecznikowy 4x 2Anp. Pulsar AWZ607			Jw.
PR...	Kontroler z wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych EM 125kHz	Puszka pt. Ø60mm	≈140cm	Wysokość montażu równać do łączników oświetlenia
PRT...	Czytnik kart zbliżeniowych - istniejący			Do demontażu (wymiana na kontroler PR611)
MZ	Moduł zacisków montażowych np. Satel MZ-2S lub W2 PI-W9	nt.	nsp	
PO	Puszka z listwą odgłęzną 4x 4mm²	nt.	nsp	
PE	 Przycisk ewakuacyjny (zielony z szybką, styk NC)	nt./wt.	≈110-140cm	Wysokość montażu równać do łączników oświetlenia
PW	 Przycisk wyjścia, podświetlany	Puszka pt. Ø60mm	≈110-140cm	
Urządzenia innych systemów słaboprądowych:				
FD...	Lokalny punkt dystrybucyjny instalacji okablowania strukturalnego			
CPD	Centralny punkt dystrybucyjny instalacji okablowania strukturalnego			
t	Kabel instalacji okablowania strukturalnego SFTP 4x2x0,5 kat. 7 LS0H			Połączenie centrali CPR-... z siecią IT
Urmet, Zamel	Domofony (bramofony) - istniejące, ze stykami "Rygiel" (NC)			W wersjach z klawiaturami wykasować pamięci kodów
EKS	Moduł (np. EKS-4001) systemu sygnalizacji pożarowej			Do ujęcia w projektach instalacji sterowania ppoż. zaczepami ZE
Kable i przewody:				
m	Kabel UTP 4x2x0,5 kat. 5e LS0H (magistrala RS485)	Sposób układania kabli uzgadniać w trybie roboczym z przedstawicielami (Działów Technicznego oraz IT) Szpitala, np.: - W ciągach komunikacyjnych - w istniejących korytkach kablowych lub w listwach/rurkach elektroinstalacyjnych LS0H - W pionie instalacyjnym - na istniejących drabinkach kablowych lub w rurkach elektroinstalacyjnych LS0H - Na pozostałych odcinkach - w rurkach (np. RL22) pod tynkiem lub w listwach elektroinstalacyjnych LS0H na tynku		
k	Kabel LiYY 6x 0,75 lub podobny			
z2	Przewód YDYp 2x2,5 300/500V			
z1	Przewód YDYp 2x0,75 300/500V			
e	Przewód YDYp 2x0,75 300/500V lub kabel LiYY 2x 0,75 wzgl. podobny			
t2	Kabel YTDY 2x0,5			
t4	Kabel YTDY 4x0,5 lub 2x YTDY 2x0,5			2 żyły do podświetlenia przycisku
z3	Przewód YDYp 3x1,5 500/750V			
z1 (istn.)	Istniejący obwód zasilania 12VDC			
Pozostałe oznaczenia:				
ZE	 Zaczep elektromagnetyczny (rewersyjny) 12VDC (<200mA), klasy EI...	Zabudowę zaleca się powierzyć producentom drzwi (uwarunkowania gwarancyjne i certyfikacyjne)		
CO	 Czujnik otwarcia drzwi na wyposażeniu ww. zaczepu	Lub odrębny czujnik magnetyczny (np. Satel S-...) - zabudowę zlecić producentowi drzwi		
TB	Lokalna tablica bezpiecznikowa w pomieszczeniu punktu dystrybucyjnego FD...			
<div><div><div><div>YY</div><div>numer przejścia kontrolowanego w budynku Kliniki i Wieży komunikacyjnej (kolor pomarańczowy) - wg specyfikacji Inwestora "Minimalne wymagania dla zadania - Wykonanie dokumentacji projektowej systemu kontroli dostępu" - tabela 4</div></div><div><div>XX</div><div>numer przejścia kontrolowanego w budynku Instytutu (kolor zielony) - wg specyfikacji Inwestora "Minimalne wymagania dla zadania - Wykonanie dokumentacji projektowej systemu kontroli dostępu" - tabela 5</div></div></div></div>				
<div><div>INSTELEL</div><div>Biuro Projektów i Usług Radio-Teletechnicznych INSTELEL Grzegorz Gryglerczyk 40-530 Katowice ul. Jaskółek 10</div></div>	Branża: Branża słaboprądowa		IN-U860/2015	
	Zamawiający: Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii SPSK SUM w Katowicach 40-514 Katowice ul. Ceglana 35			
	Przedmiot opracowania: System kontroli dostępu w budynkach UCOiO SPSK SUM w Katowicach przy ul. Ceglanej 35 - Budynki Kliniki, Instytutu i wieży komunikacyjnej			
	Tytuł rysunku: Legenda			
	Projektant: Grzegorz Gryglerczyk		Skala: -	Stadium: PW
			Data: 12.2015	Nr rysunku: 1.1