



SYSTEM PRZYZWOWY – LEGENDA:

	Przycisk przyzwowy "pociągony" (ZT) z diodą kontrolną LED
	Przycisk przyzwowy (RT) z diodą kontrolną LED
	Przycisk potwierdzający/kasujący (AT) z diodą kontrolną LED
	Czerwona lampka sygnalizacyjna z diodą kontrolną LED
	Moduł główny (VO-BT) z diodami kontrolnymi LED
	Moduł rozszerzeń (VO-ZT) z diodami kontrolnymi LED

KONTROLA DOSTĘPU – LEGENDA:

	Czytnik kart
	Kontaktron
	Przycisk ewakuacyjny dwustykowy
	Elektrozaczep rewersyjny 12 VDC
	Główny Kontroler systemu KD
	Kontroler 2-czytnikowy
	Obudowa OB2PR032

CCTV – LEGENDA:

	Kamera kopułowa
	Stacja robocza (podgląd bez rejestracji)

Nr rewizji	Przedmiot rewizji	Data
-	-	-

Nazwa inwestycji: KONTENERY DLA OBSERWACJI PACJENTÓW PODEJRZANYCH O ZAKAŻENIE COVID 19	
Adres inwestycji: Szpital Wolski im. dr Anny Gostyrskiej Ul. Marcina Kasprzaka 17 01-211 Warszawa	Inwestor: Szpital Wolski im. dr Anny Gostyrskiej Ul. Marcina Kasprzaka 17 01-211 Warszawa

Jednostka projektowa: 	Projekt-NJ ul. Ratuszowa 11 lok. 100 03-450 Warszawa www.projektnj.pl
---------------------------	---

Tom:	Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Branża: Elektryka/Teletechnika
------	---	-----------------------------------

Nazwa rysunku: RZUT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH			
---	--	--	--

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Piotr Piekarski	MAZ/0527/PWBE/17	
Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Opracował:	Sebastian Duda		
Skala: 1:100	Data: 28.08.2020	Nr rysunku: IT-01	

Moduł główny (VO-BT) oraz moduł rozszerzeń (VO-ZT) oba z diodami kontrolnymi LED

Zestaw ścienny obudów

- IC.1/01
- IC.1/02
- IC.1