

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
A	<div>LEGENDA:</div> <div><div><div>~230V</div><div>ZA/1</div><div>~230V</div><div>ZA/3</div><div>~230V</div><div>ZA/5</div><div>~230V</div><div>ZA/6</div><div>~230V</div><div>ZA/8</div><div>~230V</div><div>ZA/9</div><div>~230V</div><div>ZA/10</div><div>~230V</div><div>ZA/11</div></div><div><div>KD/1</div><div>KD/2</div><div>KD/3</div><div>KD/4</div><div>KD/5</div><div>KD/6</div><div>KD/7</div><div>KD/8</div><div>KD/9</div><div>KD/10</div><div>KD/11</div></div><div><div>W MDF</div><div>~230V</div></div></div> <div><div>--- MAGISTRALA RS485 (b2cd)</div><div>--- CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU</div><div>MANIPULATOR</div><div>KONTROLA DOSTĘPU – JEDNOSTRONNA</div><div>KONTROLA DOSTĘPU – DWUSTRONNA</div><div>KONTAKTRON</div><div>CZYTNIK KART</div><div>CZYTNIK KART Z KLAMATURĄ</div><div>ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY</div><div>PRZYCISK WYJŚCIA</div><div>PRZYCISK WYJŚCIA AWARYJNEGO</div><div>ZASILACZ BUFOROWY</div></div>									
B	<div>BUDYNEK E</div>									
C	<div>BUDYNEK B</div>									
D	<div>KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA</div> <div><div>SYMBOL</div><div><div>~230V</div><div>---</div><div>KD/...</div><div>~230V</div><div>SZCZEGÓŁ</div><div>JE-H(ST)H 2x2x0,6 BD</div><div>N2XH 2x1</div><div>RS485</div><div>S/FTP kot 6a</div><div>MSX1 30V/10A</div></div></div>									
E	<div>KONTROLA DOSTĘPU DWUSTRONNA</div> <div><div>SYMBOL</div><div><div>~230V</div><div>---</div><div>KD/...</div><div>~230V</div><div>SZCZEGÓŁ</div><div>JE-H(ST)H 2x2x0,6 BD</div><div>N2XH 2x1</div><div>RS485</div><div>S/FTP kot 6a</div><div>MSX1 30V/10A</div></div></div>									
F	<div>KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA</div> <div><div>SYMBOL</div><div><div>~230V</div><div>---</div><div>KD/...</div><div>~230V</div><div>SZCZEGÓŁ</div><div>JE-H(ST)H 2x2x0,6 BD</div><div>N2XH 2x1</div><div>RS485</div><div>S/FTP kot 6a</div><div>MSX1 30V/10A</div></div></div>									
G	<div>KONTROLA DOSTĘPU DWUSTRONNA</div> <div><div>SYMBOL</div><div><div>~230V</div><div>---</div><div>KD/...</div><div>~230V</div><div>SZCZEGÓŁ</div><div>JE-H(ST)H 2x2x0,6 BD</div><div>N2XH 2x1</div><div>RS485</div><div>S/FTP kot 6a</div><div>MSX1 30V/10A</div></div></div>									
H	<div>Modern E ko</div> <div><div>Wojciech Świerczyński</div><div>ul. Pietrusińskiego 12 lok.9</div><div>42-207 Częstochowa</div></div> <div><div>Investor:</div><div>Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego</div><div>AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża</div></div> <div><div>Faza:</div><div>PROJEKT TECHNICZNY</div></div> <div><div>Branża:</div><div>Elektryczna</div></div> <div><div>Temat:</div><div>Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tonografii komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”</div></div> <div><div>Adres inwestycji:</div><div>Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego</div><div>Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1</div></div> <div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Grzegorz Drelich</div><div>SLK00605/POOE/04</div><div>specjalność elektryczna</div><div>02.2021</div></div> <div><div>Sprawdził:</div><div>mgr inż. Jan Kozłanowski</div><div>UAN-VML7342/156/94</div><div>specjalność elektryczna</div><div>02.2021</div></div> <div><div>Schemat instalacji kontroli dostępu</div><div>Skala:</div><div>Nr rysunku IE-243</div><div>art. 122</div></div>									
I	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09