



                                       	<p>gniazdo elektropojeniowe / electrical socket</p> <p>gniazdo 1xRJ45 dla sygnału BMS / logical socket for BMS signal system 1xRJ45</p> <p>gniazdo 2xRJ45 / logical socket 2xRJ45</p> <p>gniazdo 230V zasilane z UPS / electrical 230V socket through UPS system</p> <p>łącznik oświetlenia / light switch</p> <p>wyświetlacz ciśnienia / pressure measurement in pomieszczeniu / pressure and temperature indicator- sensor</p> <p>zawór CO2 ze wskaźnikiem ciśnienia / CO2 valve with pressure indicator</p> <p>przyłącze ciśnieniowe do sprawdzania szczelności pomieszczenia oraz przeprowadzania deklamtanizacji / pressure valves, for room tightness verification and room decontamination</p> <p>interkom / Intercom</p> <p>kontrola dostępu pinbłok / access control panel pinbłok</p> <p>panel procedury awaryjnej bez obecności czynnika kontroli dostępu w pobliżu / emergency procedure panel without nearside presence of access control panel</p> <p>panel procedury awaryjnej przy znajdującym się w pobliżu czynnika kontroli dostępu / emergency procedure panel with nearside presence of access control panel</p> <p>1 puszka do montażu ściętego na RJ45: 2 zasilacza 3 fazy 400 V, 50 Hz, 32 A, 3 x 4,5 przelazcznik poziomu zasilania 6, zasilaczy do podrobników 230 V/1 faza 50 Hz; Jednostka podnosząca z 7 dżymy 1 caviy wall box for RJ45: 2 power supply 3 pin 400V, 50Hz, 32A, 3,4,5 power supply level switch, 2 power supply lifting unit 230V/1Ph 50Hz, 7 data cable lifting unit</p> <p>przyłącze wody dla STS, z lewej: rura ciepłej wody 38° ciśnienie 2-5,5 bar, rura zimnej wody 38° ciśnienie 2-5,5 bar, przewód ciśnieniowy gówertha 38° 5-bar; rura kanalizacyjna DN25 umywalki; rura kanalizacyjna DN25 tozłot; rura wydłowej wody DN25 DT580 / water connection junction for STS, from left: warm water pipe 38° pressure 2-5,5 bar; cold water pipe 38° pressure 2-5,5 bar; air pressure pipe 38° 5-bar; waste water pipe DN25 wash basin; waste water pipe DN25 shower base; outlet water pipe DN25 DT580</p> <p>mikroskop / microscope</p> <p>czujnik CO2 / czujnik tlenu / CO2 detector / oxygen detector-sensor</p> <p>kamera - monitoring / camera - CCTV</p> <p>kanal-koryto kablowe / electrical passthrough channel</p> <p>gniazdo elektryczne wyposażone nie wykonywane w pierwszym etapie budowy - należy doprowadzić kable zasilające do laboratorium oraz zabezpieczyć dodatkowe cewki w rozdzielni dla tych gniazd na przyszłość / electrical sockets and equipment not to be fitted in first building phase - it is expected to install appropriate electric installation into the lab and secure additional electric circuits in the main wire system for the future installation</p> <p>kolumna sygnalizacyjna / lower light (G+Y+R+ buzzer)</p> <p>mobilna bariera wody / mobile water barrier</p> <p>zawór ciekły azot / liquid nitrogen valve</p> <p>kanal wentylacyjny / ventilation duct</p> <p>zasilanie ultrawłok / power supply of the centrifuge</p> <p>przyłącze ciśnieniowe do sprawdzania szczelności pomieszczenia oraz przeprowadzania deklamtanizacji / pressure valves, for room tightness verification and room decontamination</p> <p>Oprawa AXL nastropowa, do przetworzenia oświetlenie szaf, z centralnej baterii, 1-3W LED, praca na jasno / ciemno, montaż na suficie / AXN ceiling luminaire, for open space power supply, with battery, 1-3W LED, light/dark operation, ceiling mounting</p> <p>Oprawa HELOS LED natynkowa, kierunkowa pod płotogram / HELOS LED surface-mounted, directional luminaire for the pótogram</p> <p>zasil. z centralnej baterii, 1,2W LED, praca na: jasno / ciemno, montaż na ścianie nad drzwi / power supply from the central battery, 1,2W LED, work on: light / dark installation on the wall above the door</p> <p>oprawa ze światłem białym oraz z światłem czerwonym LED (638nm) dla zwierząt / luminaire with white light and red LED light (638nm) for animals</p> <p>oprawa typu downlight / downlight</p> <p>oprawa świetlna / luminaire</p> <p>głośnik DSO systemy montowany pod sufitem w odległości 10-15cm od ściany / DSO wall loudspeaker mounted under the ceiling at a distance of 10-15 cm from the side</p> <p>wyrow anemostat nawiewny - wykonanie gazoszczelne swirl supply diffuser - gas-tight version</p>	<p>anemostat nawiewny - wykonanie gazoszczelne / exhaust diffuser - gas-tight version</p> <p>złącze dla podłączenia urządzeń LAB / connector for connecting LAB devices</p> <p>punkt pomiaru ciśnienia z filtrem H14 / pressure measurement point with H14 filter</p> <p>wyrow anemostat nawiewny / swirl supply diffuser</p> <p>anemostat nawiewny / exhaust diffuser</p> <p>himalanemostat sufitowy / ceiling fan fan</p> <p>okap / hood</p> <p>obudowa drogi ewakuacyjnej / escape route enclosure</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 30 cm - electrical socket at a height of 30 cm</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 60 cm - electrical socket at a height of 60 cm</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 110 cm - electrical socket at a height of 110 cm</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 140 cm - electrical socket at a height of 140 cm</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 200 cm - electrical socket at a height of 200 cm</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 220 cm - electrical socket at a height of 220 cm</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 30 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 30 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 60 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 60 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 110 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 110 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 140 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 140 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 200 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 200 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 220 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 220 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 30 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 30 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 60 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 60 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 110 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 110 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 140 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 140 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 200 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 200 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 220 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 220 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 30 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 30 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 60 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 60 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 110 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 110 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 140 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 140 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 200 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 200 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 220 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 220 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 30 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 30 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 60 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 60 cm powered by a UPS</p> <p>gniazdo elektryczne na wysokość 110 cm zasilane po UPS - electrical socket at a height of 110 cm powered by a UPS</p> <p>gn</p>
--	---	--