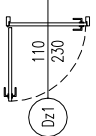
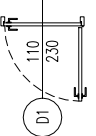
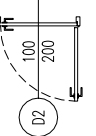
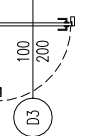
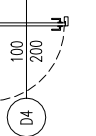
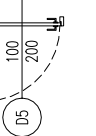
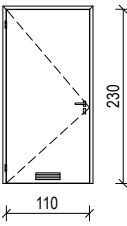
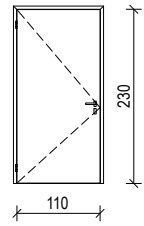
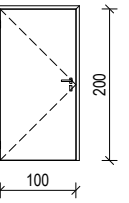
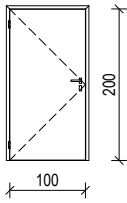
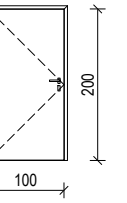
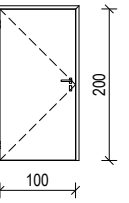


OZNACZENIE	Dz1		D1		D2		D3		D4		D5	
RODZAJ DRZWI	ZEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE	
RZUT												
WIDOK												
OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	127 x 239,5		119 x 237		109 x 207		109 x 207		109 x 207		109 x 207	
OTWÓR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (S x H)	110 x 230		110 x 230		100 x 200		100 x 200		100 x 200		100 x 200	
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER - POZ: + 0,00	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-
SUMA	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-
OPIS TYPU SKRZYDŁA	<ul style="list-style-type: none"><li>- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk,</li><li>- 4-str. gruba przyłga</li><li>- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm</li><li>- odporność na włamanie klasa RC4,</li><li>- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</li><li>- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005</li><li>- otwór z kratką pęczniącą o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga</li><li>- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm</li><li>- odporność na włamanie klasa RC4,</li><li>- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</li><li>- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga</li><li>- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm</li><li>- odporność na włamanie klasa RC4,</li><li>- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</li><li>- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga</li><li>- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm</li><li>- odporność na włamanie klasa RC4,</li><li>- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</li><li>- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga</li><li>- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm</li><li>- odporność na włamanie klasa RC4,</li><li>- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</li><li>- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga</li><li>- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm</li><li>- odporność na włamanie klasa RC4,</li><li>- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</li><li>- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005</li></ul>	
OPIS TYPU OŚCIEŻNICY	<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica stalowa ceowa,</li><li>- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,</li><li>- zawiasy łozyskowe,próg stalowy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica stalowa kątowna,</li><li>- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,</li><li>- zawiasy łozyskowe,próg stalowy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica stalowa kątowna,</li><li>- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,</li><li>- zawiasy łozyskowe,próg stalowy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica stalowa kątowna,</li><li>- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,</li><li>- zawiasy łozyskowe,próg stalowy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica stalowa kątowna,</li><li>- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,</li><li>- zawiasy łozyskowe,próg stalowy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica stalowa kątowna,</li><li>- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,</li><li>- zawiasy łozyskowe,próg stalowy</li></ul>	
ZESTAW OKUĆ	<ul style="list-style-type: none"><li>- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym</li><li>- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005.</li><li>- zamek zatrzaskowy, dodatkowy</li><li>- elektrozaczep rewersyjny do drzwi ewakuacyjnych</li><li>- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych</li><li>- klamko-klamka U-kształtna - nie naciskowa, rozety okrągłe, stal nierdz.</li><li>- rozety PZ, stal nierdz.</li><li>- czytnik kart z klawiatura, czarny</li><li>- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny</li><li>- ramię do samozamykacza, kolor srebrny</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym</li><li>- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005</li><li>- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych</li><li>- klamko-klamka U-kształtna - nie naciskowa, rozety okrągłe, stal nierdz.</li><li>- rozety PZ, stal nierdz.</li><li>- czytnik kart z klawiatura, czarny</li><li>- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny</li><li>- ramię do samozamykacza, kolor srebrny</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym</li><li>- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005</li><li>- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych</li><li>- klamko-klamka U-kształtna - nie naciskowa, rozety okrągłe, stal nierdz.</li><li>- rozety PZ, stal nierdz.</li><li>- czytnik kart z klawiatura, czarny</li><li>- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny</li><li>- ramię do samozamykacza, kolor srebrny</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym</li><li>- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005</li><li>- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych</li><li>- klamko-klamka U-kształtna - nie naciskowa, rozety okrągłe, stal nierdz.</li><li>- rozety PZ, stal nierdz.</li><li>- czytnik kart z klawiatura, czarny</li><li>- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny</li><li>- ramię do samozamykacza, kolor srebrny</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym</li><li>- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005</li><li>- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych</li><li>- klamko-klamka U-kształtna - nie naciskowa, rozety okrągłe, stal nierdz.</li><li>- rozety PZ, stal nierdz.</li><li>- czytnik kart z klawiatura, czarny</li><li>- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny</li><li>- ramię do samozamykacza, kolor srebrny</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym</li><li>- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005</li><li>- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych</li><li>- klamko-klamka U-kształtna - nie naciskowa, rozety okrągłe, stal nierdz.</li><li>- rozety PZ, stal nierdz.</li><li>- czytnik kart z klawiatura, czarny</li><li>- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny</li><li>- ramię do samozamykacza, kolor srebrny</li></ul>	
WSPÓŁCZYNNIK U	2,2		-		-		-		-		-	
IZOLACYJNOŚĆ AKU.	-		-		-		-		-		-	
DYMOSZCZELNOŚĆ	Sa, S200		Sa, S200		Sa, S200		Sa, S200		-		-	
ODPORNOŚĆ P.POŻ.	EI60		EI60		EI60		EI30		-		-	
UWAGI	Drzwi wyjściowe z przedsionka na zewnątrz Drzwi ewakuacyjne		Drzwi do pomieszczenia serwerowni		Drzwi do przedsionka z korytarza UCI Drzwi ewakuacyjne		Drzwi do pomieszczenia drukarza		Drzwi do korytarza UCI z korytarza głównego		Drzwi do korytarza UCI z korytarza głównego	

Uwaga!

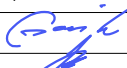
1. Przed dokonaniem zamówienia Generalny Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić w naturze otwory drzwiowe i porównać z wymiarami w dokumentacji technicznej.

2. Ostateczny dobór okuć powinien być zgodny z wymaganiami funkcjonalnymi danego przejścia i powinien uwzględniać założenia związane z ewakuacją, napowietrzaniem, kontrolą dostępu i innymi systemami budynkowymi, mającymi wpływ na wyposażenie drzwi.

- UWAGA
1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
  2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
  3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
  - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
  - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
  4. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
  5. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
  - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
  - próbki kolorów wszystkich elementów,
  - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrz,
  - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
  6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
  7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
  8. Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkowych naniesiony schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
  9. W części objętej opracowaniem ściany konstrukcyjne wykonane z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ściany działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, stropy typu Kleina.

0	03.2022	Wydanie pierwsze
Revizja	Data	Opis

Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków	nr rys.: PW_A06
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:100
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	faza projektu: WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA
Nazwa rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	