

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">- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk,- 4-str. gruba przyłga- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm- odporność na włamanie klasa RC4,- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005- otwór z kratką pęczniącą o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza		<ul style="list-style-type: none">- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm- odporność na włamanie klasa RC4,- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005		<ul style="list-style-type: none">- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm- odporność na włamanie klasa RC4,- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005		<ul style="list-style-type: none">- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm- odporność na włamanie klasa RC4,- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005		<ul style="list-style-type: none">- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm- odporność na włamanie klasa RC4,- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005		<ul style="list-style-type: none">- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikiem, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga- grubość skrzydła drzwiowego 67 mm- odporność na włamanie klasa RC4,- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001- trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005	
OPIS TYPU OŚCIEŻNICY	<ul style="list-style-type: none">- ościeżnica stalowa ceowa,- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,- zawiasy łozyskowe,próg stalowy		<ul style="list-style-type: none">- ościeżnica stalowa kątowna,- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,- zawiasy łozyskowe,próg stalowy		<ul style="list-style-type: none">- ościeżnica stalowa kątowna,- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,- zawiasy łozyskowe,próg stalowy		<ul style="list-style-type: none">- ościeżnica stalowa kątowna,- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,- zawiasy łozyskowe,próg stalowy		<ul style="list-style-type: none">- ościeżnica stalowa kątowna,- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,- zawiasy łozyskowe,próg stalowy		<ul style="list-style-type: none">- ościeżnica stalowa kątowna,- drzwi przylgowe bl. ocynk gr. 3mm,- zawiasy łozyskowe,próg stalowy	
ZESTAW OKUĆ	<ul style="list-style-type: none">- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005.- zamek zatrzaskowy, dodatkowy- elektrozaczep rewersyjny do drzwi ewakuacyjnych- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych- klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz.- rozety PZ, stal nierdz.- czytnik kart z klawiaturą, czarny- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny- ramię do samozamykacza, kolor srebrny		<ul style="list-style-type: none">- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych- klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz.- rozety PZ, stal nierdz.- czytnik kart z klawiaturą, czarny- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny- ramię do samozamykacza, kolor srebrny		<ul style="list-style-type: none">- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych- klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz.- rozety PZ, stal nierdz.- czytnik kart z klawiaturą, czarny- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny- ramię do samozamykacza, kolor srebrny		<ul style="list-style-type: none">- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych- klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz.- rozety PZ, stal nierdz.- czytnik kart z klawiaturą, czarny- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny- ramię do samozamykacza, kolor srebrny		<ul style="list-style-type: none">- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych- klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz.- rozety PZ, stal nierdz.- czytnik kart z klawiaturą, czarny- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny- ramię do samozamykacza, kolor srebrny		<ul style="list-style-type: none">- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym- zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005- zamek elektryczny, samoryglujący, trzypunktowy, z dwustronna kontrolą klamki do drzwi jednoskrzydłowych- klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz.- rozety PZ, stal nierdz.- czytnik kart z klawiaturą, czarny- samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny- ramię do samozamykacza, kolor srebrny	
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
Objekt:	"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
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019