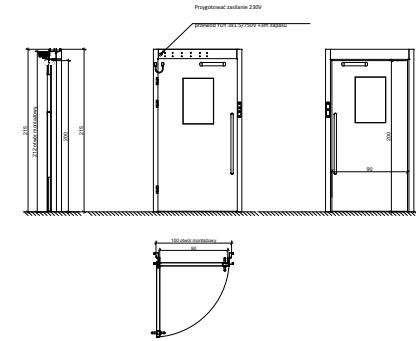
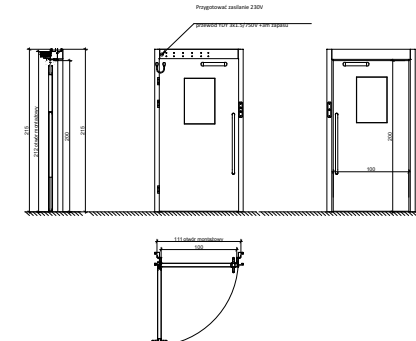
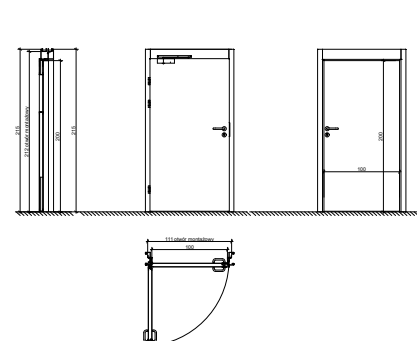
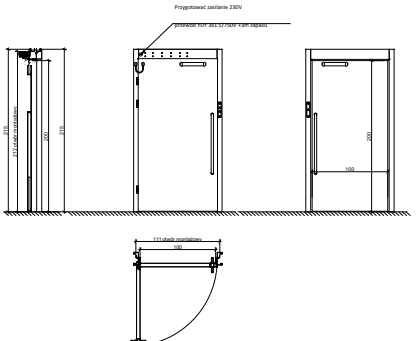
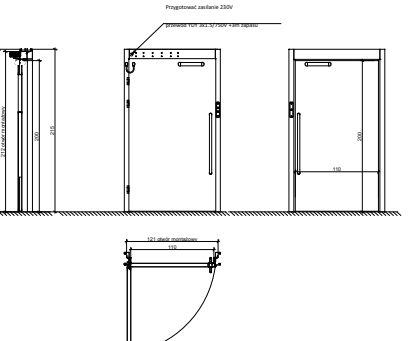
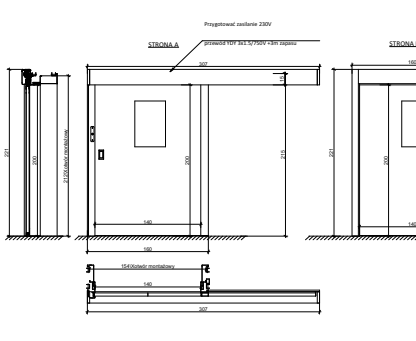
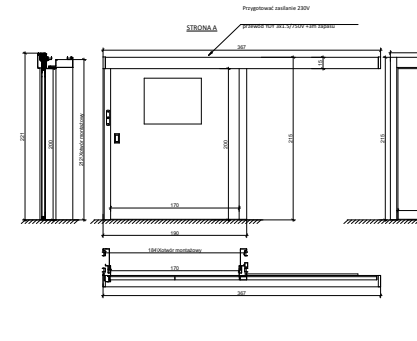
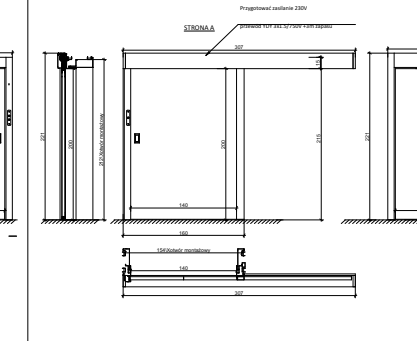
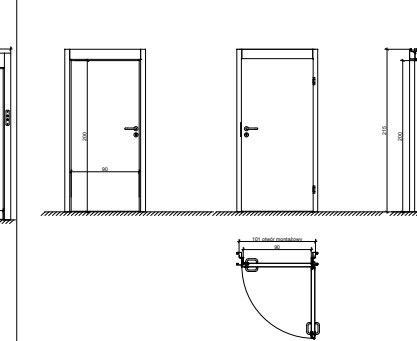
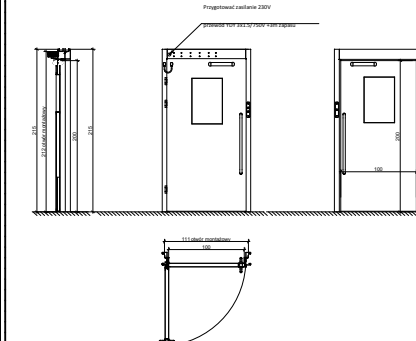
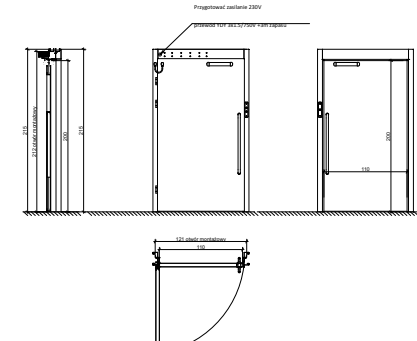
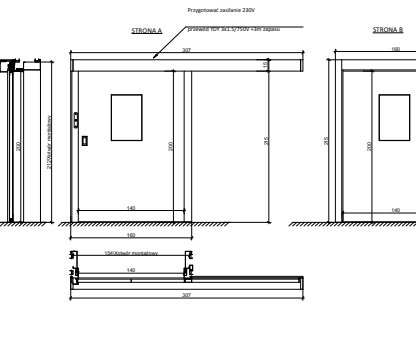
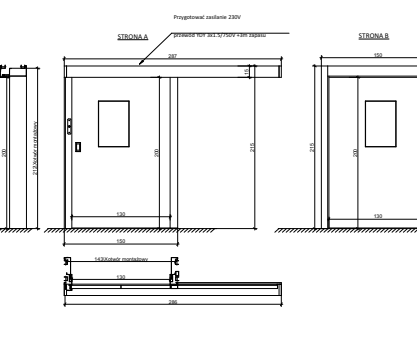


Zestawienie słusarki										Zestawienie słusarki z owiewem			
Oznaczenie	Dm8.1o	Dm8o	Dm6	Dm8	Dm9	Dm10	Dm10.1	Dm11	Dm12	Dm8X	Dm9X	Dm10X	Dm11X
													
Wymiar w świetle przejścia	900x2000	1000x2000	1000x2000	1000x2000	1100x2000	1400x2000	1700x2000	1400x2000	900x2000	1000x2000	1100x2000	1400x2000	1300x2000
Rodzaj skrzydła	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe	Prawe/Lewe
Ilość	2 szt.	2 szt.	12 szt.	6 szt.	6 szt.	16 szt.	2 szt.	1 szt.	3 szt.	3 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
Materiał	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Opis stolarki specjalistycznej	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, przez ułożenia w kształcie plastra miodu i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, przez ułożenia w kształcie plastra miodu i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, przez ułożenia w kształcie plastra miodu i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, przez ułożenia w kształcie plastra miodu i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, przez ułożenia w kształcie plastra miodu i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, płyt XPS i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, płyt XPS i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, płyt XPS i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, przez ułożenia w kształcie plastra miodu i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, składającej się z jednolitej, odpornej na uderzenia płyty wiórowej klasy E1 i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, składającej się z jednolitej, odpornej na uderzenia płyty wiórowej klasy E1 i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, składającej się z jednolitej, odpornej na uderzenia płyty wiórowej klasy E1 i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.	Skrzydło drzwiowe tworzone w technologii warstwowej, składającej się z jednolitej, odpornej na uderzenia płyty wiórowej klasy E1 i lica ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1 mm, szlifowanej ziarnem 240. Zaprojektowane bezwiderne połączenia technologiczne na frontowej stronie drzwi. Skrzydło zawieszane na zawiasach ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach. Ościeżnica integrowana jest z zabudową ścienną z założeniem licowania z jej powierzchnią, bez widocznych mocowań. Do konstrukcji użyto blachy ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, o grubości 1,5 mm, szlifowanej ziarnem 240.
Opis wyposażenia	-napęd elektromechaniczny, dla drzwi jednoskrzydłowych, nawierzchniowy o maksymalnych wymiarach urządzenia 70x130x720 mm (wysokość x głębokość x długość), możliwość zastosowania skrzydła drzwiowego do maksymalnej wagi 600 kg (przy szerokości skrzydła max. 930 mm) lub szerokości 1600 mm (przy wadze skrzydła do max. 210 kg). Napęd umożliwiający rozwarcie skrzydła drzwiowego na max. kąt 136° (uzależniony od konstrukcji drzwi i sposobu montażu), zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerturn lub równoważny. -pochwyt obustronny -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -listwy zabezpieczające obustronnie - 2 szt.	-napęd elektromechaniczny, dla drzwi jednoskrzydłowych, nawierzchniowy o maksymalnych wymiarach urządzenia 70x130x720 mm (wysokość x głębokość x długość), możliwość zastosowania skrzydła drzwiowego do maksymalnej wagi 600 kg (przy szerokości skrzydła max. 930 mm) lub szerokości 1600 mm (przy wadze skrzydła do max. 210 kg). Napęd umożliwiający rozwarcie skrzydła drzwiowego na max. kąt 136° (uzależniony od konstrukcji drzwi i sposobu montażu), zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerturn lub równoważny. -pochwyt obustronny -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -listwy zabezpieczające obustronnie - 2 szt.	-samozamykacz szynowy o sile zamykania wg normy PN EN1154 możliwy do regulowania płynnie w zakresie 1-4. Szerokość skrzydła do 1100 mm Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE TS 3000 V lub równoważny. -klamka obustronnie -zamek patentowy	-napęd elektromechaniczny, dla drzwi jednoskrzydłowych, nawierzchniowy o maksymalnych wymiarach urządzenia 70x130x720 mm (wysokość x głębokość x długość), możliwość zastosowania skrzydła drzwiowego do maksymalnej wagi 600 kg (przy szerokości skrzydła max. 930 mm) lub szerokości 1600 mm (przy wadze skrzydła do max. 210 kg). Napęd umożliwiający rozwarcie skrzydła drzwiowego na max. kąt 136° (uzależniony od konstrukcji drzwi i sposobu montażu), zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerturn lub równoważny. -pochwyt obustronny -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -listwy zabezpieczające obustronnie - 2 szt.	-napęd elektromechaniczny, dla drzwi jednoskrzydłowych, nawierzchniowy o maksymalnych wymiarach urządzenia 70x130x720 mm (wysokość x głębokość x długość), możliwość zastosowania skrzydła drzwiowego do maksymalnej wagi 600 kg (przy szerokości skrzydła max. 930 mm) lub szerokości 1600 mm (przy wadze skrzydła do max. 210 kg). Napęd umożliwiający rozwarcie skrzydła drzwiowego na max. kąt 136° (uzależniony od konstrukcji drzwi i sposobu montażu), zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerturn lub równoważny. -pochwyt obustronny -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -listwy zabezpieczające obustronnie - 2 szt.	-napęd dla drzwi automatycznych przesuwanych o ciężarze skrzydła do 200 kg. Głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni polek kurzowych i bakteriowych do minimum. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Zgodny z Krajową Ocena Techniczną (KOT). Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE ECDRIVE H lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	-napęd dla drzwi automatycznych przesuwanych o ciężarze skrzydła do 200 kg. Głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni polek kurzowych i bakteriowych do minimum. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Zgodny z Krajową Ocena Techniczną (KOT). Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE ECDRIVE H lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	-napęd dla drzwi automatycznych przesuwanych o ciężarze skrzydła do 120 kg. Głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni polek kurzowych i bakteriowych do minimum. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Zgodny z Krajową Ocena Techniczną (KOT). Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE ECDRIVE H lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	-napęd dla drzwi automatycznych przesuwanych o ciężarze skrzydła do 120 kg. Głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni polek kurzowych i bakteriowych do minimum. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Zgodny z Krajową Ocena Techniczną (KOT). Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE ECDRIVE H lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	-napęd elektromechaniczny, dla drzwi jednoskrzydłowych, nawierzchniowy o maksymalnych wymiarach urządzenia 70x130x720 mm (wysokość x głębokość x długość), możliwość zastosowania skrzydła drzwiowego do maksymalnej wagi 600 kg (przy szerokości skrzydła max. 930 mm) lub szerokości 1600 mm (przy wadze skrzydła do max. 210 kg). Napęd umożliwiający rozwarcie skrzydła drzwiowego na max. kąt 136° (uzależniony od konstrukcji drzwi i sposobu montażu), zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerdrive PL lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	-napęd elektromechaniczny, dla drzwi jednoskrzydłowych, nawierzchniowy o maksymalnych wymiarach urządzenia 70x130x720 mm (wysokość x głębokość x długość), możliwość zastosowania skrzydła drzwiowego do maksymalnej wagi 600 kg (przy szerokości skrzydła max. 930 mm) lub szerokości 1600 mm (przy wadze skrzydła do max. 210 kg). Napęd umożliwiający rozwarcie skrzydła drzwiowego na max. kąt 136° (uzależniony od konstrukcji drzwi i sposobu montażu), zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerdrive PL lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	-napęd dla drzwi automatycznych, przesuwanych o ciężarze skrzydła do 200 kg. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwia wpieć sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Zgodny z Krajową Ocena Techniczną (KOT), przebadany na 500 cykli. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia np. GEZE Powerturn lub równoważny -pokrywa napędu z aluminium anodowanego EV1 -uchwyt wpuszczany obustronnie -aktywator zbliżeniowy, bezdotykowy (max. wymiary aktywatora 84 x 84 mm) np. GEZE GC306 lub równoważny- 2 szt., -przycisk stałego otwarcia-1szt., -przycisk pełnego otwarcia-2szt., -kurtyna zabezpieczająca, montaż obustronny - 2 szt.	

UWAGI:

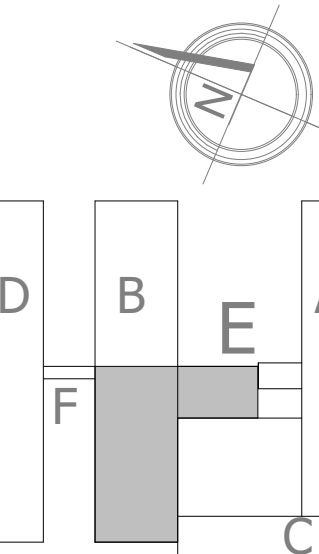
1. Przed zamówieniem i montażem stolarki wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie!

2. Drzwi wyposażać w samozamykacze i automatyczne systemy otwierania zgodnie z oznaczeniami na rzutach projektu.

3. Poszczególne drzwi wyposażać w system kontroli dostępu zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.

4. Sterowanie drzwiami z ssp i systemu oddymiania zgodnie z oznaczeniami na rzutach i opracowaniem branży elektrycznej

5. Wykonać systemowe nadproża w istniejących ścianach działowych murowanych oraz w projektowanych ścianach działowych w systemie lekkim. Nadproża nad projektowanymi nowymi otworami lub wymienianymi istniejącymi drzwiami, które ulegają poszerzeniu lub przesunięciu.



Modern Eko

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	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 tomografii komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”		
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201_1		
Projektant:	mgr.inż arch Marta Kaczor-Zięba	11/SL/OKK/2017	specjalność: architektoniczna
Sprawdził:	mgr.inż.arch. Marek Koziół	27/2010/DOIA	architektoniczna
Zestawienie stolarki drzwiowej medycznej			
		Skala:	Nr rysunku
		1:100	A.23