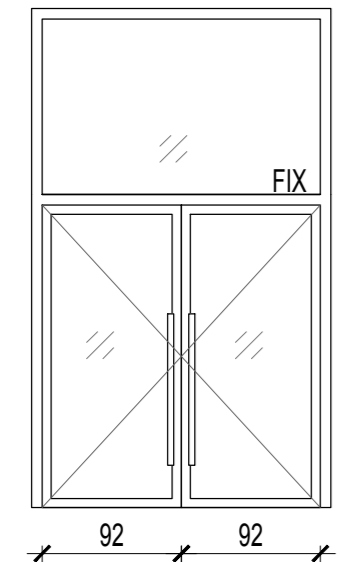
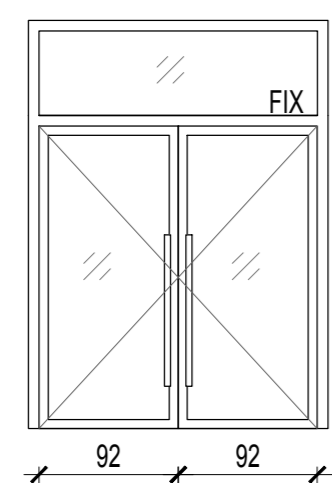
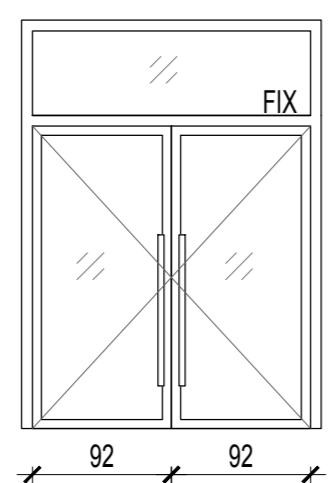
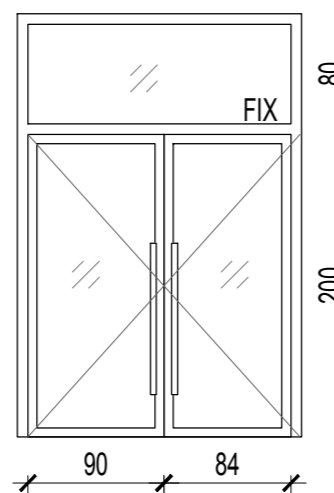
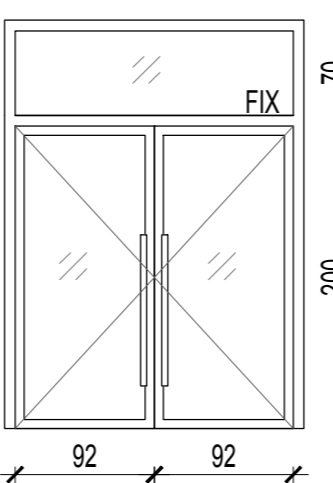
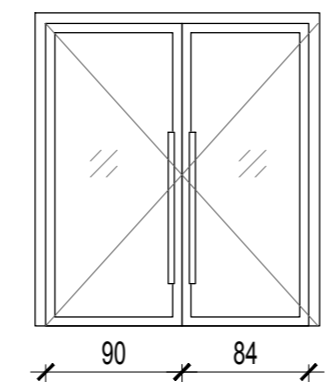
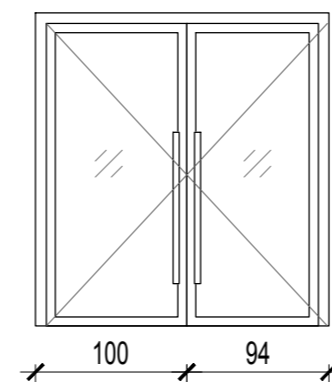
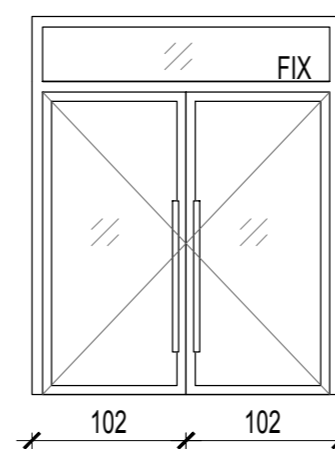
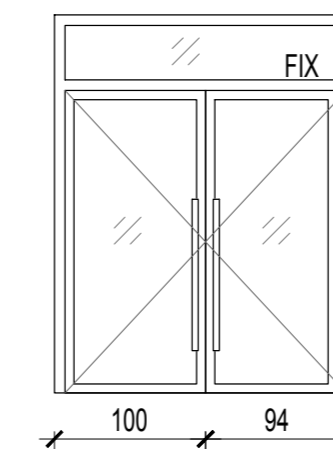
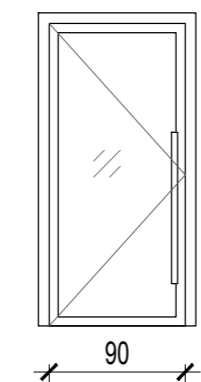
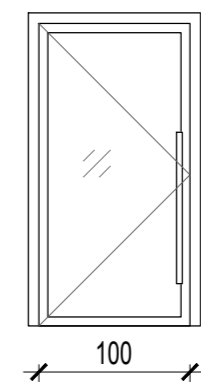
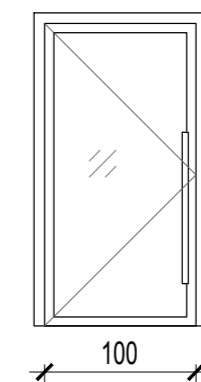
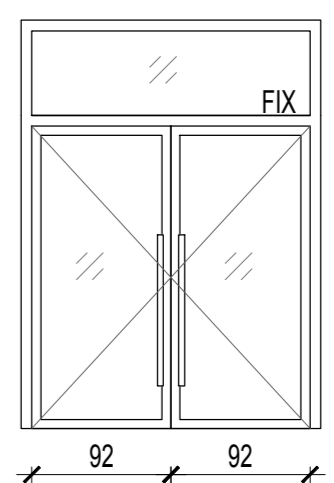


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH PRZECIWPOŻAROWYCH

SYMBOL		D03	D05	D06	D08	D09	D11	D12	D13	D14	D17	D18	D19	D51		
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	92+92	92+92	92+92	90+84	92+92	90+84	90+84	92+92	90+84	90	100	90	92+92		
	H	200+130	200+70	200+70	200+80	200+80	200	200	200+50	200+50	200	200	200	200+70		
WYMIARY OTWORU	S ₀	204	204	204	194	204	194	194	204	194	107	117	107	204		
	H ₀	330	270	270	280	280	207	207	250	250	207	207	207	270		
LEWE/PRAWE	-	-	-	-	LEWE	PRAWE	-	LEWE	PRAWE	-	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	-	
KONDYGNACJA I	1	1	3	2	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	
KONDYGNACJA II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
KONDYGNACJA III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
KONDYGNACJA IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	1	1	3	2	0	1	0	0	1	12	1	0	2	0	1	
KLASA P.POŻ.	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	EI 30	drzwi dymoszczelne	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	
NAZWA	Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi do pomieszczeń i w komunikacji		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi do pomieszczeń i w komunikacji		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi do pomieszczeń i w komunikacji	
OPIS	Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy x2 z RKZ zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy min. klasy 3, paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego wg projektu branży teletechnicznej.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nawięciem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażone w odblaski. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny, p.poz. z przeciwwłamaniem do drzwi dwuskrzydłowych ewakuacyjnych min. klasy 3. Samozamykacz szynowy. W obu skrzydłach regulacja kolejności zamykania zintegrowanym z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne kłamek w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Czynnik kart i przycisk wyjścia awaryjnego zgodnie z projektem teletechnicznym.	
UWAGI		1. WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MUSI POZOSTAĆ BEZ ZMIAN. NALEŻY DOBRAĆ WYMIAR OTWORU W OPARCIU O WYTTCZNE WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI. 2. ZAMIENIE DLA KOLORU WG WZORNIKA NCS S7502 - B MOŻNA ZASTOSOWAĆ KOLOR Z WZORNIKA RAL 7011. ZMIANA MUSI JEDNAK DOTYCZYĆ CAŁOŚCI STOLARKI WEWNĘTRZNEJ W OBIEKCIE.														

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Wskazane na złotych przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
 10. Powierzchnie lokalizacyjne należy wyznaczyć po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1.		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obieg 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>ul. Lubieckiego 2 PL 40-348 Poczesna tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div>			
<div>DEMURG</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Niksih	WP-01A/OJKUpB/50/2010 w specjalności architektonicznej zba nr WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Karina Herwich		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	88/WPOKKUpB/2011 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0573	
TREŚĆ RYS.			SKALA
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			1:50
DRZWI PPOŻ CZ.1			
BUDYNEK A			
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.23
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody autora projektu.			