

SYMBOL		D01		D01a		D02		D03		D04		D05		D05a		D05b		D06		D06a		D06b		D07		D08		D08a		D08b		D09						
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																																						
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	900+300		900+300		900+300		900+300		800		900		900		900		900		900		900		900		900+300		900+300		900+900		3000						
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		3000				
WYMIARY OTWORU	S ₀	1340		1340		1340		1340		920		1020		1020		1020		1020		1020		920		1020		1340		1340		1940		1020						
	H ₀	2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070				
LEWE/PRAWE	L		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER	1	3	-	1	-	2	2	1	1	4	1	4	1	3	2	1	1	4	1	1	4	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	1	3	-	1	-	2	2	1	1	5	1	5	6	4	-	-	1	5	1	5	1	1	3	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-		
KLASA P.POŻ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NAZWA	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		BRAMA GARAŻOWO - SEGMENTOWA							
OPIS	Drzwi wejściowe zewnętrzne, aluminiowe, przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy P4, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym. U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m²K. Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego. Dla drzwi z kontrolą dostępu: Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego. Dla drzwi z kontrolą dostępu: Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym. U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m²K. Samozamykacz ramieniowy z regulacją kolejności zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego. Dla drzwi z kontrolą dostępu: Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego.		Drzwi w komunikacji, aluminiowe, przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy P4, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym. U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m²K. Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego. Dla drzwi z kontrolą dostępu: Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego.		Drzwi wejściowe zewnętrzne, stalowe, przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy P4, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym. U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m²K. Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego. Dla drzwi z kontrolą dostępu: Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy z przeciww zamkiem, paniczny. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS. Wypychacz skrzydła czynnego.		Drzwi do toalet - w systemie ścianki HPL, trzy zawiasy kratka transferowa w dolnej części o sumarycznym przekroju zgodnym z proj. wentylacji, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna. Rozeta WC.		Drzwi biurowe - pom. porządkowych, umywalni, pomieszczeń socjalnych-okleinowane, foliowane, CPL minimum 0,2mm, wypełnienie z proj. wentylacji, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna. Rozeta WC.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi do toalet - HPL. Trzy zawiasy, kratka transferowa w dolnej części o sumarycznym przekroju zgodnym z proj. wentylacji, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna. Rozeta WC.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi do ustępów - HPL trzy zawiasy, kratka transferowa w dolnej części o sumarycznym przekroju zgodnym z proj. wentylacji, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna. Rozeta WC.		Drzwi do ustępów - HPL trzy zawiasy, kratka transferowa w dolnej części o sumarycznym przekroju zgodnym z proj. wentylacji, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna. Rozeta WC.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, wyposażone w samozamykacz szynowy. Zamek łazienkowy, zapadkowo-ryglowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek zapadkowo-ryglowy wg wymagań, poaż. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi wejściowe zewnętrzne, aluminiowe, pełne, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym. Samozamykacz ramieniowy z regulacją kontroli zamykania, nawierzchniowy. Klamka-klamka U-kształtna bezpieczna, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek mechaniczny, zapadkowo-ryglowy, poaż. Skrzydło bierne - kantrygle półautomatyczne. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Brama garażowa-segmentowa, z furką ewakuacyjną (945x200mm) z samozamykaczem, napęd elektryczny-AUTOMAT, Panele w kolorze RAL 7011(ciemno-szarym). Współczynnik Uc=1,3 W/m2K. Typ prowadzenia-wysoki z obniżonym walem. Konstrukcja stalowa ocynkowana. Napęd łańcuchowy z przełożeniem 1:4			
UWAGI		PODANY WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA JEST NADRZĘDNY WOBEC OTWORU W ŚCIANIE																																				

UWAGI:

- 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".
- 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.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dok kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppot. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowej) i kuchennej (blat, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
- Powierzchnie lokali zrinwentylizować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji przy ul. Janowskiego na działce 3634/1		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obrgó 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA			
<div><div>DEMURG</div><div>ul. Łubiejskiej 2 PL 40-248 Poznań tel. 61 441 61 62 i 1 45 www.demurg.com.pl</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikich	WP-GIA/OKCJA/14.01.2020 w kompetencji architektonicznej zgodnie z WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Kucharski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	BP-WP/OKCJA/14.01.2021 w kompetencji architektonicznej zgodnie z WP-0817	
TREŚĆ RYS.		SKALA	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
DATA BRANŻA NR REWIZJI		1:50	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU 001608 A.36

Rozwinięcie rysunku technicznego (rysunku) na rysunek techniczny (rysunek) z uwzględnieniem zmian i poprawek.