

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																									
SYMBOL		D20		D21		D22		D23		D24		D25		D27		D28		D29		D30		D34		D36	
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																									
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	90		90		90		90		80		80		80		80		90		80		120		90	
	H	200		200		200		200		200		150		90		185		200		200		200		200	
WYMIARY OTWORU	S ₀	107		107		107		107		97		80		97		80		107		97		137		107	
	H ₀	207		207		207		207		207		200		200		210		207		207		207		207	
LEWE/PRAWE		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	-	-	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
KONDYGNACJA I		7	6	4	3	6	2	7	4	8	2	6	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
KONDYGNACJA II		17	10	2	2	9	12	9	10	2	3	15	0	0	8	8	0	0	0	0	1	0	0	0	
KONDYGNACJA III		32	27	3	3	7	10	11	4	1	1	1	0	0	8	8	1	0	0	0	0	0	0	0	
KONDYGNACJA IV		39	22	2	1	5	6	5	6	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE		95	65	11	9	27	30	32	24	11	6	22	1	1	24	24	1	0	1	0	0	1	0	2	2
KLASA P.POŻ.		-		-		-		-		-		-		-		-		-		EI60		-			
NAZWA		Drzwi do pom. biurowych, pomocniczych		Drzwi do pom. biurowych, pomocniczych		Drzwi do sanitariatów, pom. porządkowych		Drzwi do sanitariatów, pom. porządkowych		Drzwi do kabin WC		Drzwi do pom. biurowych, pomocniczych		Drzwi do sanitariatu w PDOZ		Drzwi do kabin WC		Drzwi do sanitariatu w PPPD		Drzwi do WC w PPPD		Drzwi do serwerowni		Drzwi do archiwów i magazynów.	
OPIS		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy.		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. Drzwi o konstrukcji wzmacniającej.		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Klamka-klamka. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek mechaniczny, zapadkowo-ryglowy. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Klamka-klamka. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek mechaniczny, zapadkowo-ryglowy. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Klamka-klamka. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek mechaniczny, zapadkowo-ryglowy. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi przyszniców - systemowe w okleinie HPL, w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011.		Drzwi systemowe w okleinie HPL z ościeżnicą i opaską w kolorze identycznym ze skrzydłami wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011.		Drzwi systemowe w okleinie HPL w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011.		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze beżowym zbliżonym do NCS S1002-T50R. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Klamka-klamka. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek mechaniczny, zapadkowo-ryglowy, standardowy. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze beżowym zbliżonym do NCS S1002-T50R. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90°. Opaska i ościeznica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Klamka-klamka. Rozeta pod wkładkę PZ. Zamek mechaniczny, zapadkowo-ryglowy, standardowy. Wkładka patentowa w systemie klucza MKS.		Ościeznica ceowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM i uszczelką p.poż na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 100 kg/m3 oraz płytami gipsowymi. 4 łożyskowane zawiasy. 3 blokadki przeciwwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. 2 zamki pomocnicze. Samozamykacz. Elektrozawora lub elektroyglę (opcja). Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 48 kg/m2. Kolor grafitowy RAL 7011. Właściwości drzwi: odporność na włamanie - klasa C wg PN-EN 13501-2+A1: 2009 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN 12210: 2001 odporność na korozję - kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 izolacyjność akustyczna - Rw= 47 dB wg PN-EN ISO 717-1: 2013-08 przenikalność ciepła - 1,3 Uw/(W/m2*K) wg PN-EN ISO10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 siły operacyjne - klasa 2 wg PN-EN 12217: 2005 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001		Ościeznica ceowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 67 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60 kg/m3. 3 łożyskowane zawiasy. 3 blokadki przeciwwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 40 kg/m2. Kolor grafitowy RAL 7011. Właściwości drzwi: odporność na włamanie - klasa RC4 wg PN-EN 1627:2012 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN 12210: 2001 odporność na korozję - kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 izolacyjność akustyczna - Rw= 40 dB wg PN-EN ISO 717-1: 2013-08 przenikalność ciepła - 1,3 Uw/(W/m2*K) wg PN-EN ISO10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001	
UWAGI		1. WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MUSI POZOSTAĆ BEZ ZMIAN. NALEŻY DOBRAĆ WYMIAR OTWORU W OPARCIU O WYTTCZNE WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI. 2. ZAMIENNIE DLA KOLORU WG WZORNIKA NCS S7502 - B MOŻNA ZASTOSOWAĆ KOLOR Z WZRONIKA RAL 7011. ZMIANA MUSI JEDNAK DOTYCZYĆ CAŁOŚCI STOLARKI WEWNĘTRZNEJ W OBIEKCIE.																							
		1. WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MUSI POZ 2. ZAMIENNIE DLA KOLORU WG WZORNIKA																							

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowaniami 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. Zaisnialne 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 ślusarki 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 ppoz. 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 rzutach 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 wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokali zinwentaryzować 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			
		ul. Lubuskiego 2 Pl. 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 682 11 40 www.demiurg.com.pl	
UNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-01A/OKK/Upb/50/2010 w specjalności architektonicznej zba nr WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Karina Herwich		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	88/WPOKK/Upb/2011 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0573	
TREŚĆ RYS.			SKALA
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI WEWNĘTRZNE CZ.1 BUDYNEK A			1:50
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.25