

SYMBOL		O01	O02	O03	O04	O05	O05a	O06	O07	O08	O09	O10	O11	O12	O13
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY															
WYMIAR OKNA	S	152	293	712	313	162	162	436	576	152	313	152	293	313	162
	H	252	252	252	252	252	252	252	252	238	238	282	282	282	282
WYMIARY OTWORU	S ₀	155	296	715	316	165	165	439	579	155	316	155	296	316	165
	H ₀	265	265	265	265	265	265	265	265	251	251	295	295	295	295
KONDYGNACJA I		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	1	2
KONDYGNACJA II		18	5	1	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA III		20	8	-	4	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA IV		27	4	-	-	20	-	-	1	3	1	-	-	-	-
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE		69	17	1	11	46	1	2	1	3	1	7	3	1	2
KLASA P.POŻ.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPIS		Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.	Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 77mm, gr. skrzydła 87 mm w wersji HI+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grawerowy RAL 7011. Szklenie szkieł dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K.
UWAGI		1. WYSOKOŚĆ CZĘŚCI NIEOTWIERALNEJ NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 95 CM POWYŻEJ POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DANEJ KONDYGNACJI. 2. WSZYSTKIE OKNA OTWIERALNE WYPOSAŻYĆ W KONTRAKTORY I KLAMKI Z ZAMKIEM NA KLUCZ.													

Symbol	KD1
Rysunki	
Wymiar nominalny	155x155cm
Wysokość podstawy	min.50cm
Wypożażenie	standard
Powierzchnia czynna oddymiania	1,51m2
Sterowanie	siłownik elektryczny 6A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	2,40m2
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	3,12m2
Opis	Kłapa o wymiarze 155x155 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,51m2. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5-kom. + kopuła PMMA, o współczynniku U= <1,20 W/m2K. Wyłaz otwierany ręcznie ze wspomagającą sprężyną gazową. Wyłaz wyposażony w kłamek z zamkiem blokowanym kluczykiem.
ilość	4

Symbol	WD1
Rysunki	
Wymiar nominalny	90x120cm
Wysokość podstawy	...cm (30-70cm)
Wypożażenie	klamka, zamek
Sterowanie	2x siłownik oleopneumatyczny (otw. ręczne)
Powierzchnia geometryczna	1,08m2
Opis	Wyłaz. Podstawa prosta o wys. 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, niemalowana, ocieplona pianką PIR gr. 30 mm, wymiar w świetle podstawy 80x80 cm. Wypełnienie poziome stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5 kom. + kopuła PMMA, o współczynniku U= <1,20 W/m2K. Wyłaz otwierany ręcznie ze wspomagającą sprężyną gazową. Wyłaz wyposażony w kłamek z zamkiem blokowanym kluczykiem.
ilość	2

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 rozpoznawać w dokumentacji w 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.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie 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 dziele.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. 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, sedesów, brodziki prysznicowej) i kuchennej (zlewy, 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.
- Powierzchnie lokali zintensyfikować 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 w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1.

LOKALIZACJA Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obszr 0010

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

EDYTORIA PROJEKTOWA PROJEKTOWA
ul. Lubelskiego 2
PL 50-144 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-01A/COKK/LUB20210 w specjalności architektonicznej (dot. WP-087)	
OPRACOWAL	mgr inż. arch. Karina Herwich		
SPRAWDZIL	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarski	68/PPKOK/LUB2021 w specjalności architektonicznej (nr zby WP-087)	

TRZĘŚĆ RYS. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ OKNA I KLAPY DYMOWE BUDYNEK A

DATA 30 MAJA 2017 NR KONTRAKTU 001606
BRANZA NR REWIZJI NR RYSUNKU

A.19