

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04
SCHEMAT 1:100 widok od wnętrza budynku					
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU [cm]	So	180	180	180	247,5
	Ho	200	200	200	200
WYMIARY OKIEN * [cm]	S	176	176	176	243,5
	H	196	196	196	196
ILOŚĆ SZTUK	Łącznie	45	1	14	2
	parter	–	1	12	–
	piętro 1	23	–	2	1
	piętro 2	22	–	–	1
materiał		PCV	PCV	PCV	PCV
kolor		od wewnątrz biały zbliżony do RAL 9003, od zewnątrz antracyt RAL 7016	od wewnątrz biały zbliżony do RAL 9003, od zewnątrz antracyt RAL 7016	od wewnątrz biały zbliżony do RAL 9003, od zewnątrz antracyt RAL 7016	od wewnątrz biały zbliżony do RAL 9003, od zewnątrz antracyt RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK okna PRZENIKANIA CIEPŁA okna Uw [W/(m2xK)]		max. 0,9 wsp. U dla pakietu szybowego max. 0,7	max. 0,9 wsp. U dla pakietu szybowego max. 0,7	max. 0,9 wsp. U dla pakietu szybowego max. 0,7	max. 0,9 wsp. U dla pakietu szybowego max. 0,7
UWAGI:		okno zewnętrzne rozwierno-uchylne, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P4 refleksyjnym niskoemisyjnym, okna montowane na konsolach w warstwie ocieplenia	okno zewnętrzne stałe, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P5A mlecznym, klasa odporności na włamanie RC3, okno w klasie odporności pożarowej EI60, okna montowane na konsolach w warstwie ocieplenia powleczone folią lustrzną typu lustro weneckie	okno zewnętrzne rozwierno-uchylne, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P5A refleksyjnym niskoemisyjnym, klasa odporności na włamanie RC3, okna montowane na konsolach w warstwie ocieplenia	okno zewnętrzne rozwierno-uchylne, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P4 refleksyjnym niskoemisyjnym, okna montowane na konsolach w warstwie ocieplenia
KLASA ODPORNOŚCI PPOŻ:					

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz.1	Dz.2	Dz.3	BG	KO
SCHEMAT 1:100 widok od wnętrza budynku						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU [cm]	So	190	110	180	280	139
	Ho	290	290	225	290	139
EFEKTYWNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA [cm]	S	90+90	90	90+70	260	135
	H	285	285	220	275	135
SKRZYDŁO CZYNNIE / KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	–	–
ILOŚĆ SZTUK		1 2	– 1	1 –	1	1
materiał		aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	stalowa
kolor		antracyt RAL 7016	antracyt RAL 7016	antracyt RAL 7016	antracyt RAL 7016	antracyt RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw [W/(m2xK)] [W/(m2xK)]		max. 1,3 dla całych drzwi	max. 1,3 dla całych drzwi	max. 1,3 dla całych drzwi	max. 1,3 dla całej bramy	
UWAGI:		drzwi zewnętrzne rozwieralne, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P5A niskoemisyjnym obustronnie, klamka i okucia w kolorze antracyt, klasa odporności na włamanie RC3, wyposażone z samozamykacz z opóźnieniem regulowanym 5–20sek;	drzwi zewnętrzne rozwieralne, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P5A niskoemisyjnym obustronnie, klamka i okucia w kolorze antracyt, klasa odporności na włamanie RC3, wyposażone z samozamykacz z opóźnieniem regulowanym 5–20sek;	drzwi zewnętrzne rozwieralne, profile wielokomorowe ciepłe, szklone szkłem P5A niskoemisyjnym obustronnie, klamka i okucia w kolorze antracyt, klasa odporności na włamanie RC3, wyposażone z samozamykacz z opóźnieniem regulowanym 5–20sek, oba skrzydła drzwi wyposażone w siłowniki do otwarcia przez system napowietrzania kłatki schodowej;	brama aluminiowa rolowana, zabezpieczona antykorozyjnie, segmenty ocieplane pianką poliuretanową, wyposażona w napęd elektryczny z elektronicznym sterowaniem zabezpieczenie przed podważeniem bramy, klasa odporności na włamanie RC3, zabezpieczenie krawędzi przy automatycznym zamknięciu – czujniki optyczne, kratki wentylacyjne wypełnione siatką o powierzchni 74cm2	kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z funkcją wylazu, podstawa prosta o wys. 50cm, z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25mm, ocieplonej twarogą wełną mineralną grubości min. 40mm, oddymianie sterowane elektrycznie 24V, dwa siłowniki 2x 2,6A, konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie powierzchnia czynna klapy powyżej 1,14m², kąt otwarcia klapy oddymiającej α ≥ 140°

OZNACZENIE NA RYSUNKU		OW1	OW2	OW3
SCHEMAT 1:100 widok od wnętrza budynku				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU [cm]	So	200	100	100
	Ho	120	120	100
WYMIARY OKIEN * [cm]	S	198	98	98
	H	118	118	98
Łącznie		1	1	2
materiał		PCV	PCV	PCV
kolor		antracyt RAL 7016	antracyt RAL 7016	antracyt RAL 7016
UWAGI:		okno wewnętrzne typu lustro weneckie, pomiędzy pokojem okazał 0.26 i przestuchani 0.27, szyba P4	okno wewnętrzne typu lustro weneckie, pomiędzy czytelną a kancelarią tajną w Kancelarii tajnej 1.02, szyba P4	okno wewnętrzne podawcze przesuwne z parapetem, montowane w biurze podawczym, szyba kuloodporna okno zintegrowane z interkomem kasowym
KLASA ODPORNOŚCI PPOŻ:				

WIDOK OD WYŹRZA BUDYNKU

ABSOLUTNIE NIEZBĘDNE JEST, PO PRZYGOTOWANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI, WYKONANIE POWYKONAWCZYCH POMIARÓW OTWORÓW, DLA EWENTUALNEJ KOREKTY ZAMÓWIENIA.

UWAGA! WYMIAR DRZWI PO OTWARCIU SKRZYDŁA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO MINIMALNY. W PRZYPADKU ZAMÓWIENIA DRZWI O KONSTRUKCJI LUB TECHNOLOGII MONTAŻU WYMAGAJĄCEJ WIĘKSZEGO OTWORU W ŚWIETLE, OTWÓR NALEŻY POWIĘKSZYĆ SYMETRYCZNIE (PO OBU STRONACH).

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

Stolarka okienna wewnętrzna i zewnętrzna, stolarka drzwiowa zewnętrzna

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPIŃSKI UPR. MA/KK/007/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. ARCH. TOMASZ WEKKA UPR. ST-78/90 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	INWESTOR	SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA	DATA	07.2023/11.2023
FAZA	BRANŻA	ARCHITEKTURA
	SKALA	1:100