

Okna szczegółowe													
SYMBOL	O2	O2.1	O3	O4	O7	O7	O8	O10	Oal1	Oalw1	Oalw2	OKT10	Ow1
SCHEMAT													
WYMIAR OTWORU (Szer. x Wys.)	120×50	120×50	120×85	120×120	150×120	150×140	120×150	120×180	150×180	90×120	70×120	120×180	100×125
ILOŚĆ	25	2	10	11	9	1	5	187	2	3	2	7	1
KLASA P.POŻ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60	-	-
SZKLENIE	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło P4	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło P5A, wewnętrzne zabezpieczenie folią mrożoną przed podglądem z zewnątrz	szkło bezpieczne szkło bezpieczne
OPIS	Okno PVC, uchylne	Okno PVC, okno stałe, antywłamaniowe rc4 zabezpieczone kratą oraz siatką od wewnątrz,	Okno PVC, uchylne	Okno PVC, uchylno-rozwierno	Okno PVC, uchylno-rozwierno	Okno PVC, uchylno-rozwierno	Okno PVC, uchylno-rozwierno	Okno PVC, uchylno-rozwierno	Okno aluminiowe, , góra - uchylne; dół - panel stały	Okno aluminiowe, wewnętrzne, rozwieralne	Okno aluminiowe, wewnętrzne, rozwieralne	Okno rozwierno-uchylne, antywłamaniowe w klasie 3 wg. PN-EN 1627, z szybami antywłamaniowymi w klasie P5A , okucie WK4, zamek patentowy, kratka wewnętrzna, okna i szyby certyfikowane	Okno aluminiowe, wewnętrzne, rozwieralne
UWAGI													
KOLOR	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025

ZESTAWIENIE
PROJEKTOWANYCH OKIEN

UWAGI:

1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu

2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania

3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:

CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl

inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce

Temat:

Remont budynku Prokuratury Okręgowej w Kielcach
ul. Sandomierska 106

Adres obiektu:

ul. Sandomierska 106, Kielce 25-318,
działka nr ewid. 600/18, 600/20 obręb 0017 Kielce

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Opracowanie:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj.:
Data: 2024-06-02
10.2024

Branża:
ARCHITEKTURA

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	
Sprawdzający:	mgr inż. Marian Pamula upr. nr KL-208/77	
Opracowujący:	mgr inż. arch. Aleksandra Pilszak	

Tytuł:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OKIEN

Rewizja:

A

Skala:

1:100

Rys.:

PW-A-ARCH-303