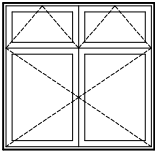




oznaczenia		O1	O2	O3	
schemat					
wymiary (cm)	S	200	80	230 / 230	
	H	190	110	323 / 357	
	ilość				
PARTER		1	1	2	
razem		1	1	2	
		okno PVC, rozwierno-uchylne, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,90 W/m²K  kolor biały RAL 9016	okno aluminiowe, wewnętrzne, rozwierno-  odporność ogniowa EI60  kolor grafit RAL 7024	światłiki dachowe nieotwierane, konstrukcja przegrody ogniowej z profili stalowych wypełniona szkłem mlecznym o odporności ogniowej  odporność ogniowa EI30  podział przegrody wewnętrznej dostosować do układu ścianek działowych  kolor biały RAL 9010	
<p>uwagi</p> <p>Wszystkie wymiary otworów Wykonawca stolarki jest zobowiązany sprawdzić na budowie.</p> <p>Wszystkie zewnętrzne przegrody przezroczyste muszą spełniać wymogi wg WT 2023. Współczynnik przenikania ciepła U=0,90 W/m²K</p> <p>Okno zewnętrzne wyposażać w refleksol wewnętrzny, system z kasetą ochronną, aluminiowe uchwyty, prowadnica linkowa ze stali nierdzewnej, napęd ręczny, montaż do nadproża, tkanina-włókno poliestrowe kolor jasno szary , transmisja światła widzialnego 20-30%</p> <p>Elementy tj. okucia, zamki, klamki muszą odpowiadać warunkom zwiększonego obciążenia ruchu użytkowników- budynek użyteczności publicznej.</p>					

BIURO 87A s.c.

45-231 OPOLE

NIP 754-292-64-01

ul. Oleska 87a

tel 609 341 037

www.Biuro87a.com

faza:

PROJEKT TECH.  
WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przebudowa holu wejściowego i pomieszczeń Izby Przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA

mgr inż. arch. **Małgorzata Adamowicz-Nowacka**

NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

02/2000/Op

DATA SPORZĄDZENIA

grudzień 2024

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

mgr inż. arch. **Mariusz Tenczyński**

NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

11/OPOKK/2006

DATA SPRAWDZENIA

grudzień 2024

PODPIS PROJEKTANTA

PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

SKALA RYS.

1:100

NUMER RYS.

PTW-08

**UWAGI:**

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wszystkie odstępstwa od projektu uzgodnić z projektantem.

Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym.