

STOLARKA OKIENNA (widok z zewnątrz)

oznaczenie	O1	O2	O3
rysunek			
okno wymiar	108/193	108/193	108/193
ilość piętro 2	27	28	1
kolor	Biały	Biały	Biały
numer pomieszczenia	P201, P201, P202, P206, P208, P209, P210, P212, P213, P214, P215, P217, P218, P221, P221, P222, P225, P228, P228, P228, P228, P229, P230, P232, P232, P233, P233,	P201, P201, P202, P203, P206, P208, P209, P213, P214, P215, P217, P218, P221, P221, P222, P222, P225, P225, P228, P228, P228, P228, P229, P230, P232, P232, P233, P233,	P212
uwagi	okno zew. PCV, otwieralne, przeszklone wkładem 3 szybowym, szkłem przeciernym bezpiecznym. Kalamka z zamkiem na jeden klucz pasujący do wszystkich klamek w oknach. Górna kwatera otwieralna z poziomu posadzki za pomocą mechanizmu ręcznego. We wnękach okiennych zabudować rolety przeciwsłoneczne z mechanizmem łączuszkowym. W oknach zabudować systemowe siatki przeciw owadom. Okna wyposażać w nawiewniki higrosterowalne 6-33m ³ /h , tłumienie 40dB Od zew. zabudować parapet aluminiowy malowany proszkowo (kolor RAL 8016 brązowy) na wkładce termicznej (okno zamontować w systemie ciepły montaż). Od wew. zabudować parapet PCV jako nakładka na istn. parapet z płyty betonowej, głębokość parapetu dopasować do istn. parapetu z płyty betonowej. Okno w całości powinno spełniać warunki WT2021 U=0,9 W/m ² K.		Okno zew. EI 60 profil Aluminium, szkło przeźierne bezpieczne. Okno otwieralne w dolnej części dla celów konserwacji, górna część nie otwieralna. Klamka zabezpieczona zamkiem patentowym (jeden klucz umożliwiający otwarcie wszystkich okien w budynku). Skrzydło otwieralne okna wyposażone w samozamykacz. We wnęce okiennej zabudować roletę przeciwsłoneczną z mechanizmem łączuszkowym. Od zew. zabudować parapet aluminiowy malowany proszkowo (kolor RAL 8016 brązowy) na wkładce termicznej (okno zamontować w systemie ciepły montaż). Od wew. zabudować parapet PCV jako nakładka na istn. parapet z płyty betonowej, głębokość parapetu dopasować do istn. parapetu z płyty betonowej. Okno w całości powinno spełniać warunki WT2021 U=0,9 W/m ² K.

UWAGA ! - WYMIARY OTWORÓW I STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- NUMERACJE STOLARKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. A-08
- proj. wymiar stolarki porównać z istn. otworami w murze przed jej zamówieniem
- dodatkowe informacje techniczne stolarki okiennej w załączonych kartach materiałowych
- okna wyposażać w systemowe okucia, uszczelki, klamki umieścić na wysokości umożliwiającej otwarcie okna z poziomu posadzki + zamki patentowe w karkach jeden klucz
- okna aluminiowe o wsp. min. U=0,9 W/m²K dla całości stolarki, przeszklone szybą zespoloną 3 szybową przecierną typu "float"
- stolarka okienna musi być zamontowana zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta (ciepły montaż)
- parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL 8016, parapet osadzony na przekładce termicznej (systemowy półprofil podokienny z polistyrenu ekstrudowanego XPS)
- parapety wewnętrzne PCV struktura, kolor biały marmurkowy jako nakładka na istn. parapet z płyty betonowej

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W IŁŻY ul. BODZENTYŃSKA 17, 27-100 IŁŻA DZIAŁKA nr 113, 114 OBRĘB 0001 IŁŻA	Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży"	44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	Data: 05.2024
	Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA KAŻMIERCZAK-PIKOŃ UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	
	stadium PW	nr rys. A-10	Skala: 1:100	Rew.: 0