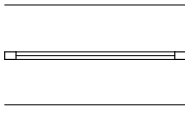
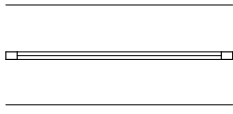
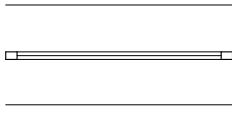
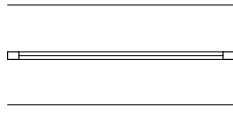
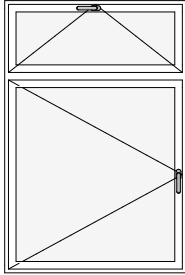
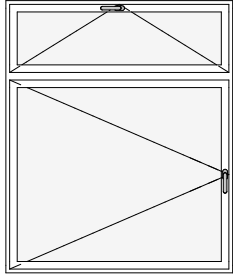
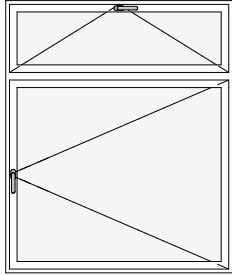
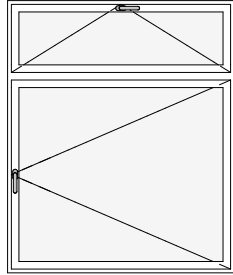


Zestawienie Okien					
ID	O1		O3		O3.1
Ilość	1	26	28	1	56
Rozmiar Szer. x Wys.	120×180	150×180	150×180	150×180	
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	
Orientacja	L	L	P	P	
Rzut					
Elewacja od wewnątrz					
Uwagi :	okna pvc, 3 szybowe, okna oklejane od wewnątrz falią odbijającą promienie UV, okna w kolorze białym,	okna pvc, 3 szybowe, okna wyposażone w klamki zamykane na klucz, okna oklejane od wewnątrz falią odbijającą promienie UV,	okna pvc, 3 szybowe, okna wyposażone w klamki zamykane na klucz, okna oklejane od wewnątrz falią odbijającą promienie UV,	okno aluminiowe EI60, 3 szybowe, okno fix, okna oklejane od wewnątrz falią odbijającą promienie UV,	

UWAGA :  
Wszystkie okna wyposażone w klamki z zamkiem na klucz oraz rolety przeciwsłoneczne w kolorze jasno szarym z materiału odpornego na czyszczenie, szorowanie i środki chemiczne.

Wszystkie okna oklejane architektoniczną folią refleksyjną blokującą promienie UV w 99%.  
Folia okienna :  
- całkowita odbita energia słoneczna ok. 87%  
- redukcja nagrzewania ok. 81%  
- redukcja oślepienia ok. 81%  
- transmisja światła widzialnego ok. 15%  
Parapety okienne:  
- zewnętrzne z blachy ocynkowanej malowanej w kolorze elewacji  
- wewnętrzne PVC w kolorze białym

Ostateczny wybór folii do uzgodnienia na etapie realizacji.

- UWAGI
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych, opisami technicznymi oraz specyfikacją techniczną.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.
  - Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi, składającymi się na dokumentację budowlaną i branżową tematu.
  - Na rysunkach architektonicznych lokalizacja urządzeń wentylacji i klimatyzacji zaznaczona jest orientacyjnie. Dokładną lokalizację należy przyjąć zgodnie z rysunkami odpowiednich branż.
  - Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków branży konstrukcyjnej.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Dodatkowo:
    - hp oznacza wysokość parapetu liczoną od powierzchni wykonanej posadzki do górnej powierzchni wykonanego parapetu okiennego,
  - W wypadku zmiany lub różnicy między projektem a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować Inwestora i Nadzoru Autorskiego.
  - Nie należy żadnego wymiaru, nieokreślonego liczbowo, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do Nadzoru Autorskiego.
  - Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2021 r. poz. 1062). Dokumentacja nie może być kopiowana, ani udostępniana bez zgody projektantów.
  - Wszelkie proponowane zmiany Projektu Budowlanego części architektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmianę należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji Nadzorowi Autorskiemu.
  - Kwestie nieokreślone bezpośrednio w dokumentacji rozstrzygają:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
  - Wymiary i sposób montażu elementów zabezpieczenia ścian (odbojnice, odbojoporcze, taśmy zabezpieczające etc.) należy zweryfikować na etapie wyposażania budynku i skonsultować z Inwestorem i Użytkownikiem, po uprzednim wyborze wyposażenia budynku.
  - Jeżeli producent/dostawca jakiegokolwiek wyposażenia lub elementu wykończenia wnętrza nie dysponuje materiałem/elementem zgodnym z definicją koloru określoną w projekcie wnętrz, winien jest skonsultować się z Nadzorem Autorskim w celu uzgodnienia kolorystyki materiału/elementu.
  - Istniejące uwarstwienie przegród poziomych i pionowych zweryfikować w etapie wykonawstwa poprzez dokonanie odkrywek lokalnych



**Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji**  
**Allplan Sp. z o.o.**  
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz,  
tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11  
e-mail: [biuro@allplan.com.pl](mailto:biuro@allplan.com.pl), [www.allplan.com.pl](http://www.allplan.com.pl)  
NIP: 967-125-78-54

FAZA / PHASE:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / SUBJECT:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB ODDZIAŁU  
INTESYWNEGO NADZORU KARDIOLOGICZNEGO W BUD. NR 3,  
PIĘTRO VI - STRONA PÓŁNOCNA

ADRES / ADDRESS:

UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5,  
85-681 BYDGOSZCZ

BRANŻA / INDUSTRY:

OGÓLNOBUDOWLANA

INWESTOR / CLIENT:



10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY  
Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

PROJEKTANT / DESIGNER

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. arch. Joanna Zarucka

464/POOKK/2011

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Bartosz Szubski

KPOKK IA 50/2008

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

SPRAWDZIŁ/VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. arch. Paweł Nalewajski

203/POOKK/V/2021

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. arch. Tomasz Gładyszewski

mgr inż. arch. Anna Ostrowska

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU /  
DRAWING NUMBER

REWIZJA

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

PW\_A\_06

DATA / DATE

SKALA / SCALE

STYCZEŃ 2023