

BUDYNEK B: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ																
OZNACZENIE	O1	O1.K	O3	O4	O4.K	O7	O10	ONP.15	OP	OP4	OR.1	OR.4	OR.5	OR.5*	OR.6	OR.6*
PRODUCENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP SKRZYDŁA	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNO-UCHYLNE / 1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE UCHYLNE	1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE ROZWIERNIE	1 POLE STAŁE	1 POLE STAŁE	1 POLE STAŁE	1 POLE STAŁE	1 POLE STAŁE	1 POLE STAŁE
SCHEMAT																
WYMIAR OTWORU W MURZE	240x150 cm	240x150 cm	150x150 cm	280x150 cm	280x150 cm	280x150 cm	300x150 cm	214x137,5 cm	60x60 cm	90x60 cm	180x90 cm	150x90 cm	180x90 cm	190x90 cm	180x90 cm	155x90 cm
WYMIAR OKNA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta	wg Producenta
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
±0	-	28	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
+1	31	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
+2	33	-	1	2	-	1	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-
RAZEM	64	39	1	8	2	1	2	4	1	3	2	1	4	1	6	1
OPIS OKNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją systemową mocowaną na wspornikach do profilu okiennego</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g ≤ 35%</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją systemową mocowaną na wspornikach do profilu okiennego</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g ≤ 35%</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> <li>kontaktron na obu skrzydłach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją systemową mocowaną niezależnie w licu ocieplenia</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g=33,6% U=0,5</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> <li>kontaktron na obu skrzydłach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją systemową mocowaną niezależnie w licu ocieplenia</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g ≤ 35%</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> <li>kontaktron na obu skrzydłach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją systemową mocowaną niezależnie w licu ocieplenia</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g ≤ 35%</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> <li>kontaktron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją zewnętrzną mocowaną niezależnie w licu ocieplenia</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g ≤ 35%</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> <li>kontaktron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 70mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>okno z żaluzją zewnętrzną mocowaną niezależnie w licu ocieplenia</li> <li>zablokowana kluczem funkcja rozwierania</li> <li>szklenie zespolone dwukomorowe 6/16/6/16/6mm g ≤ 35%</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon 16mm</li> <li>współczynnik przenikania ciepła Umax ≤ 0,9</li> <li>kontaktron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 50mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>szklenie zespolone jednokomorowe</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość profilu min 50mm</li> <li>malowane proszkowo</li> <li>szklenie zespolone jednokomorowe</li> <li>szklenie bezbarwne 6mm</li> <li>wypełnienie: argon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szkło otwiane zgodnie z zestawieniem Pb 2mm,</li> <li>rama AntiX z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały lub szary z wkładem otwianym Pb 2mm,</li> <li>wykończenie wnęki okiennej z płyty laminowanej w kolorze białym , krawędzie płyty (od strony sterowni) zamknięte kątownikiem aluminiowym 50x25 lakierowanym proszkowo na kolor biały</li> <li>okno nieotwieralne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szkło otwiane zgodnie z zestawieniem Pb 2mm,</li> <li>rama AntiX z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały lub szary z wkładem otwianym Pb 2mm,</li> <li>wykończenie wnęki okiennej z płyty laminowanej w kolorze białym , krawędzie płyty (od strony sterowni) zamknięte kątownikiem aluminiowym 50x25 lakierowanym proszkowo na kolor biały</li> <li>okno nieotwieralne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szkło otwiane zgodnie z zestawieniem Pb 0,5 mm,</li> <li>rama AntiX z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały lub szary z wkładem otwianym Pb 0,5 mm,</li> <li>wykończenie wnęki okiennej z płyty laminowanej w kolorze białym , krawędzie płyty (od strony sterowni) zamknięte kątownikiem aluminiowym 50x25 lakierowanym proszkowo na kolor biały</li> <li>okno nieotwieralne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szkło otwiane zgodnie z zestawieniem Pb 1mm, (+1,5mm)</li> <li>rama AntiX z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały lub szary z wkładem otwianym Pb 1mm,</li> <li>wykończenie wnęki okiennej z płyty laminowanej w kolorze białym , krawędzie płyty (od strony sterowni) zamknięte kątownikiem aluminiowym 50x25 lakierowanym proszkowo na kolor biały</li> <li>okno nieotwieralne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szkło otwiane zgodnie z zestawieniem Pb 1mm,</li> <li>rama AntiX z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały lub szary z wkładem otwianym Pb 1mm,</li> <li>wykończenie wnęki okiennej z płyty laminowanej w kolorze białym , krawędzie płyty (od strony sterowni) zamknięte kątownikiem aluminiowym 50x25 lakierowanym proszkowo na kolor biały</li> <li>okno nieotwieralne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szkło otwiane zgodnie z zestawieniem Pb 1mm,</li> <li>rama AntiX z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały lub szary z wkładem otwianym Pb 1mm,</li> <li>wykończenie wnęki okiennej z płyty laminowanej w kolorze białym , krawędzie płyty (od strony sterowni) zamknięte kątownikiem aluminiowym 50x25 lakierowanym proszkowo na kolor biały</li> <li>okno nieotwieralne</li> </ul>	
DANE ZWIĄZANE Z NAPIĘTRZANIEM																
UWAGI OGÓLNE	Wymiary otworu w murze należy potwierdzić u producenta ślusarki okiennej.															

**UWAGI**

1. RYSUNEK TEN WYKONANO NA BAZIE RYSUKU NR PW-B-A-ZO-SPE-X-0149-01 Z OPRAWIANEGO W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO NR NA/17/A Z 08.11.2017, W KTÓRY WPROWADZONO ZMIANY I UZUPEŁNIENIA POWSTAŁE W PÓŹNIEJSZYM CZASIE.

2. RYSUNEK NINIEJSZY NIE STANOWI INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ.

**TABELA ZIP / KNA**

DATA	NUMER	TEMAT
25.10.2017	280/A	Zmiana szer. okien r. w B.AN 1.17 i 1.19
06.09.2018	NA/01/OR	Uzgodnienie pom. pod wzgl. OR w WSSE
24.10.2018	NA/04/OR	Aktualizacja projektu OR
09.11.2018	48/TM	Dodatkowe okno podawcze w B.EN 2.21

Konsorcjum WARBUD SA -PORR (POLSKA) SA-VAMED ul. Domaniewska 32, 02-672 Warszawa

INDUSTRIA PROJECT al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk

Lider konsorcjum Partner konsorcjum Partner konsorcjum



Zamawiający/Inwestor Client Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum ul. Św. Anny 12; 31-008 Kraków

Nazwa inwestycji Name of the investment NOWA SIEDZIBA SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO UJ CM KRAKÓW-PROKOCIM

Nazwa i adres obiektu budowlanego Name and address of a building object WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT KRAKOWSKI, GMINA KRAKÓW, MIASTO KRAKÓW dz. nr: 188, obr. 59 - Podgórze, nr 32, 33/1, 33/2, 37, 38/32, 40/1, 40/5, 40/8, 41, 42/1, 44/1, 44/1, 45/1, 46/1, 52/7, 52/8, 162/1 obr. 58 - Podgórze przy ul. Jakubowskiego/Kostaneckiego w Krakowie

Projektował Designed by	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	3350/Gd/88
Koordynator prac projektowych	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	3350/Gd/88
Opracował Drawn by	mgr inż. arch. Zbigniew Hudzik	RP-Upr. 8/93
Sprawdził Checked by		
Nr projektu Project No.	Nr rysunku Drawing No.	Nr wydania Edition No.
	PPW-B-A-ZO-SPE-X-0149	
	Branża Design discipline	
	ARCHITEKTURA	
	Data Date	Faza Stage
	12/2019	PPW
	Skala Scale	
Tytuł rysunku Drawing title	BUDYNEK B - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Rewizja Rev. No.