

**BUDYNEK B - ZESTAWIENIE FASAD ZEWNĘTRZNYCH**

SYMBOL	B.Fz01	B.Fz02
PRODUCENT	ALUPROF MB-SR50N LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF MB-SR50N LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT
TYP FASADY	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGLOWA	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGLOWA
SCHEMAT		
RZUT		
WYMIAR	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 15060 x 2500	W ŚWIETLE MURU? WG PRODUCENTA 15060 x 2500
OPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90 + 90 CM	-
KŁOŚC	POZIOM -1 POZIOM 0 POZIOM +1 POZIOM +2 SUMA	- - 1 - 1
UWAGI:	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7043 - IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA FASAD U ≤ 0,9 W/m²K - SAMOCZYMNIACZ NP. GEZE LUB RÓWNOWAŻNY; ZAMEK ANTYPANIERNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWAŻNY; 2 x KONTAKTRON	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7043 - IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA FASAD U ≤ 0,9 W/m²K
RODZAJ SZKŁA:	- SZKŁO ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BEŚPIARNE/BEŚPIARNE/2 - SZKŁO LOW E I ES64mm - WYPEŁNIENIE ARGON-16mm - SZKŁO BEZPIECZNE OPTIFLUAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE ARGON-16mm - SZKŁO BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTILAM THERM S3 44.2	- SZKŁO ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BEŚPIARNE/BEŚPIARNE/2 - SZKŁO LOW E I ES64mm - WYPEŁNIENIE ARGON-16mm - SZKŁO BEZPIECZNE OPTIFLUAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE ARGON-16mm - SZKŁO BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTILAM THERM S3 44.2

**BUDYNEK B - ZESTAWIENIE FASAD WEWNĘTRZNYCH**

SYMBOL	B.Fw01	B.Fw02	B.Fw03	B.Fw04	B.Fw05	B.Fw06	B.Fw07	B.Fw08	B.Fw09	B.Fw10	B.Fw11	B.Fw12
PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWAŻNY PRODUCENT
TYP FASADY	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKLANO-ALUMINIOWA
RODZAJ PRZEGLĄDANYCH POMIESZCZEŃ	B.KL.2 KLATKA SCHOOWA B.DOŁÓŻ KOMUNIKACJA B.AN.1.08 KOMUNIKACJA B.EN.2.08 KOMUNIKACJA	B.AN.1.03 KOMUNIKACJA B.AN.1.27 POK. PRZYŁ. PACJENTA	B.AN.1.27 POK. PRZYŁ. PACJENTA B.AN.1.28 POK. PIELEGNIAK	B.AN.1.28 POK. PIELEGNIAK B.AN.1.30 POK. WYBUŻEŃ	B.AN.1.30 KOMUNIKACJA B.AN.1.30 POK. WYBUŻEŃ	B.AN.1.35 KOMUNIKACJA B.HD.1.68 POK. PRZYŁ. PACJENTA	B.HD.1.68 POK. PRZYŁ. PACJENTA B.HD.1.67 POK. PIELEGNIAK	B.HD.1.67 POK. PIELEGNIAK B.HD.1.70 SALA WYBUŻEŃ	B.HD.1.67 POK. PIELEGNIAK B.HD.1.70 SALA WYBUŻEŃ	B.AN.1.35 KOMUNIKACJA B.HD.1.70 SALA WYBUŻEŃ	ADY.1.10 KOMUNIKACJA ADY.1.11 BIBLIOTEKA	ADY.1.10 KOMUNIKACJA ADY.1.11 BIBLIOTEKA
SCHEMAT												
RZUT												
WYMIAR	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3210 x 3560	W ŚWIETLE MURU? WG PRODUCENTA 2170 x 3560	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3410 x 2380	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3870 x 2380	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 5500 x 2380	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3545 x 3560	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 4200 x 2380	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3760 x 2380	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3540 x 3560	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 7700 x 3540	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3020 x 3540	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WG PRODUCENTA 3210 x 3560
WSKAZNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R <sub>w</sub> [dB]	Dla drzwi FASAD ALUMINIOWYCH	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
OPORNOŚĆ OGNIOWA FASADY	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90 + 90 CM	100 + 90 CM	90 CM	90 CM	110 + 110 CM	110 + 110 CM	90 CM	90 CM	110 + 110 CM	100 + 90 CM	100 + 90 CM	90 + 90 CM
KŁOŚC	POZIOM -1 POZIOM 0 POZIOM +1 POZIOM +2 SUMA	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1	- - 1 - 1
UWAGI:	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA FASADY SZKŁE O OPORNOŚCI OGNOWEJ EI 60 - DLA DRZWI SZKŁE O OPORNOŚCI OGNOWEJ EI 30 - POWIĘZI SUFITU POWIĘKSZAJĄCY WYPEŁNIENIE G4 Z WELNA MINERALNA - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - 2 x SAMOCZYMNIACZ NP. GEZE LUB RÓWNOWAŻNY Z RZ. - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD PRAWEJ STRONY	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - SZKŁE BEZPIECZNE, LAMINOWANE, KLASY P2 - DLA DRZWI FASADY SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - 2 x SAMOCZYMNIACZ NP. GEZE LUB RÓWNOWAŻNY Z RZ. - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD PRAWEJ STRONY	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA DRZWI FASADY SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA DRZWI FASADY SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - 2 x SAMOCZYMNIACZ NP. GEZE LUB RÓWNOWAŻNY Z RZ. - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD PRAWEJ STRONY	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - 2 x SAMOCZYMNIACZ NP. GEZE LUB RÓWNOWAŻNY Z RZ. - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA DRZWI SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - DLA FASADY SZKŁE O OPORNOŚCI OGNOWEJ EI 30 - POWIĘZI SUFITU POWIĘKSZAJĄCY WYPEŁNIENIE G4 Z WELNA MINERALNA - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA DRZWI SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - DLA FASADY SZKŁE O OPORNOŚCI OGNOWEJ EI 30 - POWIĘZI SUFITU POWIĘKSZAJĄCY WYPEŁNIENIE G4 Z WELNA MINERALNA - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA DRZWI SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - DLA FASADY SZKŁE O OPORNOŚCI OGNOWEJ EI 30 - POWIĘZI SUFITU POWIĘKSZAJĄCY WYPEŁNIENIE G4 Z WELNA MINERALNA - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI	- PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 - DLA DRZWI SZKŁE BEZPIECZNE KLASA P2 LAMINOWANE - DLA FASADY SZKŁE O OPORNOŚCI OGNOWEJ EI 30 - POWIĘZI SUFITU POWIĘKSZAJĄCY WYPEŁNIENIE G4 Z WELNA MINERALNA - WYPŁACZNIENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERDZEWNA W Kształcie U-FORM - WITRYNA O WYMIARACH 1M WYSOKOŚCI ORAZ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD DRZWI

**UWAGI:**  
 1. RYSUNEK TEN WYKONANO NA BAZIE RYSUNKU NR PW-B-A-ZE-SPE-X-0142-01 OPRACOWANEGO W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO NR NA/28/A Z 17.10.2018.  
 2. RYSUNEK NINIJSZY NIE STANOWI INWENTARYZACJĘ POKONYKOWEJ.

TABELA ZIP / KNA		
DATA	NUMER	TEMAT

Konsorcjum WARBUD SA  
 PRORS (POLSKA) SA WAMED  
 ul. Domaniewska 32,  
 02-672 Warszawa



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

Nazwa inwestycji  
 Nazwa i adres obiektu budowlanego  
 Nazwa i adres oficy projektowej  
 Nowa SIEDZIBA SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO UJ CM KRAKÓW-PROKOCIM  
 WOLOJEWDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT KRAKOWSKI, GMINA KRAKÓW, MIASTO KRAKÓW  
 dz. nr. 188, obr. 59 - Podgórze, nr 32, 331, 332, 37, 38, 32, 401, 405, 408, 41, 421, 441, 451, 461, 52/7, 52/8, 162/1 obr. 58 - Podgórze przy ul. Jakubowskiego/Kostaneckiego w Krakowie

Projektował Opracował	mgr inż. arch. Jan Stańczak mgr inż. arch. Jan Stańczak	3350/Gd88	
Koordinator prac projektowych	mgr inż. arch. Jan Stańczak	3350/Gd88	
Opracował Dzielnik	mgr inż. arch. Zbigniew Hudzik	RP-Upr. 8/93	
Sprawił Czytał			
Nr projektu Długość Data Skala	Nr rysunku Długość Data Skala	PPW-B-A-ZE-SPE-X-0142 ARCHITEKTURA 12/2019	Nr wydania Edycja PPW
Tytuł rysunku Długość	BUDYNEK B - ZESTAWIENIE FASAD ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH ŚCIANOK ALUMINIOWO-SZKLANYCH		Revizja Rev. No.