

ZESTAWIENIE FASAD - BUDYNEK GŁÓWNY							
ZESTAWIENIE OKIEN	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
SCHEMAT widok od zewnątrz							
Wymiar w świetle muru	1350x478cm	1940x478cm(215cm)	760x478cm(215cm)	816x328cm	382x328cm	1454x328cm	437x328cm
Zewnętrzny wymiar ościeży okna	1347x476cm	1937x476cm(213cm)	757x776cm(213cm)	813x326cm	379x326cm	1451x326cm	434x326cm
Wysokość wykonanego parapetu	0 cm	0 cm	0 cm	0cm	0cm	0cm	0cm
Wysokość surowego nadproża	478 cm	478 cm	215 cm	328cm	328cm	328cm	328cm
Sposób otwierania lewe - L, prawe - P, stałe - S	DRZWI PRZESUWNE, DRZWI ROZWIERANE(PRAWY) 90x203		DRZWI ROZWIERANE(PRAWY) 90x203		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ROZWIERANE 100x212		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERANE (PRAWY) 90x212
Ilość	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Lokalizacja	0.41	0.40, 0.41	0.40	0.43	0.43	0.14	0.22
Uwagi:	Przyjęto luz montażowy: wymiar poziomy 3cm wymiar pionowy 2cm		Przyjęto luz montażowy: wymiar poziomy 3cm wymiar pionowy 2cm		Przyjęto luz montażowy: wymiar poziomy 3cm wymiar pionowy 2cm		


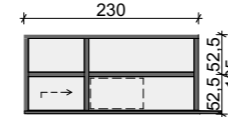
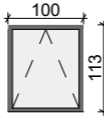
ŚWIETLIK
120x120 cm
-
-
ŚWIETLIK STAŁY
7 szt.
0.10, 0.54, 0.20, 0.25, 0.29, 0.45
-
Świetlik stały, do dachów płaskich w budynkach użyteczności publicznej, rama z tworzywa sztucznego, ciepłe, szkło przyciemnione, bezpieczne, zespolone. Współczynnik min. U=1.1 W/m²K

ZESTAWIENIE FASAD, DRZWI I OKIEN ZEWNĘTRZNYCH

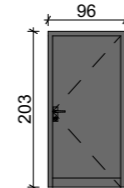
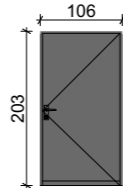
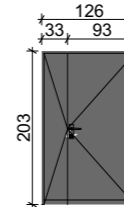
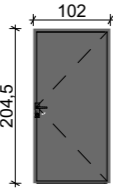
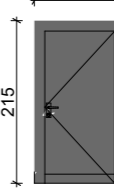
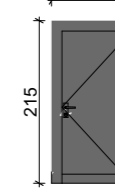
SKALA 1:100

1. ZESTAWIENIE NIE SŁUŻY DO CELÓW WYKONAWCZYCH. SŁUŻY JEDYNNIE DO WYCENY
2. PRZED ZLECENIEM WYKONANIA ŚLUSARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYKONAWCZO NA BUDOWIE WSZYSTKIE OTWORY W ŚWIETLE MURU I DOSTOSOWAĆ SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZESZCIA DO WYBRANEGO SYSTEMU ORAZ PRODUCENTA ŚLUSARKI.
3. W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO DRZWI ORAZ ŚCIANEK SYSTEMOWYCH W SZATNIACH I TOALETACH.
4. W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO DRZWI WACHADŁOWYCH ZLOKALIZOWANYCH W CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ. TE DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZED DOSTAWCĄ TECHNOLOGI CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ ORAZ NAJEMCĄ LOKALU

ZESTAWIENIE OKIEN - BUDYNEK GŁÓWNY				
ZESTAWIENIE OKIEN	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT widok od zewnątrz				
Wymiar w świetle muru	415x113cm	100x328cm	621x110cm	383x110cm
Zewnętrzny wymiar ościeżnicy okna	409x107cm	94x325cm	615x104cm	377x104cm
Zewnętrzny wymiar ościeży okna	412x111cm	97x326cm	618x108cm	380x108cm
Wysokość wykonanego parapetu	215cm	0cm	105cm	105cm
Wysokość surowego nadproża	328cm	328cm	215cm	215cm
Ilość (sposób rozwierania)	DWIE KWATERY (113x113cm) ROZWIERALNO-UCHYLNIE	GÓRNE NAŚWIETLE UCHYLNIE OTWIERANE Z POZIOMY PODŁOGI	PRZESUWNE	PRZESUWNE
Ilość	1 szt.	8 szt.	1 szt.	1 szt.
Lokalizacja	0.54	0.23, 0.48, 0.50, 0.51, 0.53	0.1	0.1
Uwagi:	Szusarka aluminiowa, kolor RAL 8022. Szkło przazcienne, dwukomorowe, system okienno o współczynnku min. U=0.9 W/m²K. Szpalety zewz: wykonane obustronnie materiałem analogicznym jak ściana, gr. szpalety 3 cm każda. Przed przystąpieniem do zamówienia należy zweryfikować na budowie istniejące otwory okienne i dostosować do wymogów producenta.			

ZESTAWIENIE OKIEN - BUDYNEK KAS		ZESTAWIENIE OKIEN - BUDYNEK TOALET	
ZESTAWIENIE OKIEN	O5	O6	O7
SCHEMAT widok od zewnątrz			
Wymiar w świetle muru	260x105cm	230x105cm	100x113cm
Zewnętrzny wymiar ościeżnicy okna	254x105cm	224x105cm	94x107cm
Zewnętrzny wymiar ościeży okna	257x103cm	227x103cm	97x111cm
Wysokość wykonanego parapetu	90 cm	90 cm	215 cm
Wysokość surowego nadproża	195 cm	195 cm	328 cm
Ilość (sposób rozwierania)	PRZESUWNE	PRZESUWNE	OKNO UCHYLNIE OTWIERANE Z POZIOMU PODŁOGI
Ilość	1 szt.	1 szt.	2 szt.
Lokalizacja	0.1	0.1	0.61, 0.63
Uwagi:	Szusarka aluminiowa, kolor RAL 7016. Szkło przazcienne, dwukomorowe, system okienno o współczynnku min. U=0,9 W/m²K. Szpalety zew. wykonczone obustronnie materiałem analogicznym jak ściana, gr. szpalety 3 cm każda. Przed przystąpieniem do zamówienia należy zweryfikować na budowie istniejące otwory okienne i dostosować do wymogów producenta.		

ZESTAWIENIE DRZWI - BUDYNEK GŁÓWNY					
ZESTAWIENIE DRZWI	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT widok od strony otwarcia					
Wymiar w świetle muru	150x328cm	150x328cm	120x328cm	120x328cm	190x328cm
Wymiar w świetle przejścia	90+30x200cm	90+30x200cm	90x200cm	90x200cm	160x200cm
Wysokość surowego nadproża	328cm	328cm	328cm	328cm	328cm
Ilość (sposób otwierania) lewe - L, prawe - P, stałe - S	L (skrzydło główne) + P DRZWI ROZWIERANE	P (skrzydło główne) + L DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	P + L DRZWI ROZWIERANE
Ilość	1 szt.	1 szt.	3 szt.	3 szt.	1 szt.
Lokalizacja	0.23	0.23	0.2, 0.5, 0.15a	0.3, 0.6, 0.15	0.4
Klasa odporności ogniowej					
Uwagi:	Drzwi w systemie aluminiowym ciepłym, kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K.	Drzwi w systemie aluminiowym ciepłym, kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K.	Drzwi w systemie aluminiowym ciepłym, kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K.	Drzwi w systemie aluminiowym ciepłym, kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K. Drzwi do pom. 0.6 wyposażać w samozamykacz	Drzwi w systemie aluminiowym ciepłym, kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K. Od strony wewnętrznej za drzwiami zamontować ruchomą barierkę zabiegającą o wysokość 110cm

ZESTAWIENIE DRZWI - BUDYNEK KAS				ZESTAWIENIE DRZWI - BUDYNEK TOALET		
ZESTAWIENIE DRZWI	D6	D7	D8	D9	D10	D11
SCHEMAT widok od strony otwarcia						
Wymiar w świetle muru	96x203cm	106x203cm	126x203cm	102x204,5cm	120x215cm	120x215cm
Wymiar w świetle przejścia	90x200cm	100x200cm	90+30x200cm	93x200cm	90x200cm	90x200cm
Wysokość surowego nadproża	203cm	203cm	203cm	204,5cm	215cm	215cm
Ilość (sposób otwierania) lewe - L, prawe - P, stałe - S	L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	P (skrzydło główne) + L	L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE
Ilość	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.
Lokalizacja	0.1	0.5	0.66	0.3, 0.65	0.62, 0.64	0.60
Klasa odporności ogniowej				EI30		
Uwagi: Przed przystąpieniem do zamówienia należy zweryfikować na budowie istniejące otwory okienne i dostosować do wymogów producenta.	Drzwi stalowe kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K	Drzwi stalowe kolor RAL 7016.	Drzwi stalowe kolor RAL 7016.	Drzwi stalowe kolor RAL 7016. W odpowiednio pożarowej EI30 Drzwi wyposażone w samozamykacz	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, współczynnik min. Uw0.9 W/m²K

ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI		WIEWIÓRA & GOLCZYK	
WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewioragolczyk.pl e-mail: biuro@wiewioragolczyk.pl Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017		ARCHITEKCI	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKT: PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5			
INWESTOR: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
RYSUNEK: ZESTAWIENIE FASAD, DRZWI I OKIEN ZEWNĘTRZNYCH		GRAPHISOFT Archicad 24 SN-2-2917314	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:19594 B-B Upewniam się budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej		NR PROJEKTU: 2127	
ARCHITEKT PROWADZĄCY: mgr inż. arch. MAGDALENA ŻULAWSKA nr upr.:1108/SLOKK Upewniam się pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		REWIZJA:	
WSPÓŁPRACA: inż. arch. KATARZYNA KUBOWICZ		DATA: 14.01.2022	
		SKALA:	
		KREŚLIŁ: K.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MAREK PIETRASZKO nr upr.:2508/SLOKK Upewniam się pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		NR RYSUNKU: A-1	
© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECOPIWANA W SYSTEMACH ODCZYTIWANIA I PRZEKAZYWANA W SPOSÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSIĘGODRUKOWEJ, NAGRAMA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WZGLĘDU NA SPOSOB UŻYCIANIA, ZŁOŻENIA I DOSTĘPNOŚCI. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dł. Ust. Nr 24 Pgz. 83 z dn. 02.1994 r.			