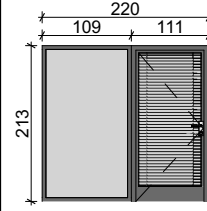
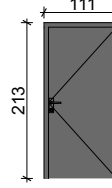
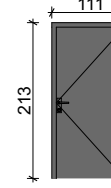
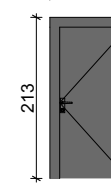
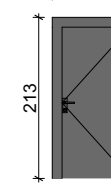
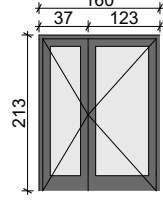
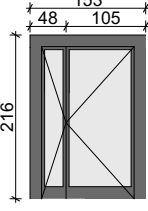
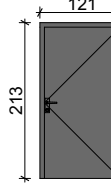
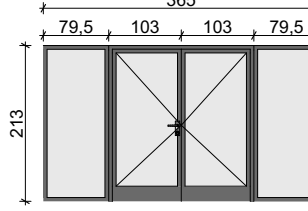
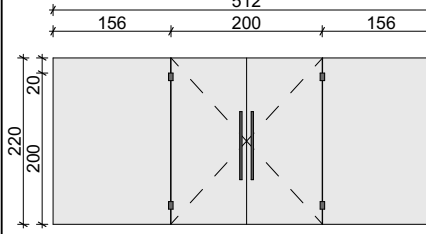
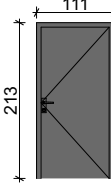
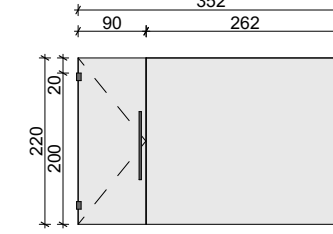
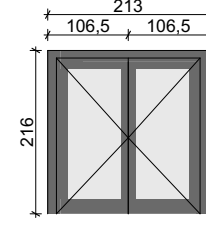
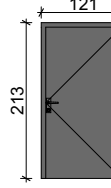
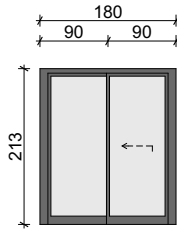
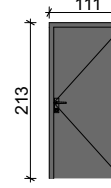
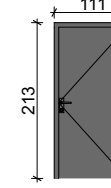
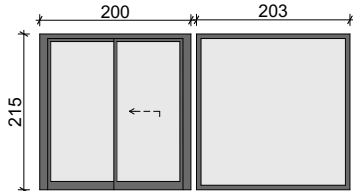
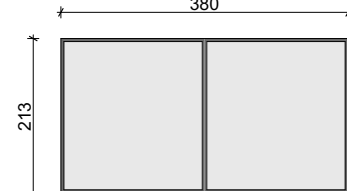
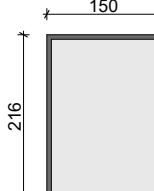
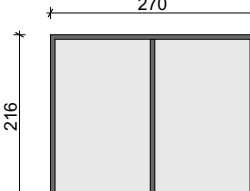


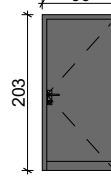
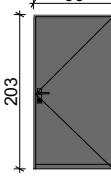
ZESTAWIENIE DRZWI - BUDYNEK GŁÓWNY																ZESTAWIENIE DRZWI - BUDYNEK TOALET	
ZESTAWIENIE DRZWI	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10	DW11	DW12	DW13	DW14	DW15	DW16	DW17
SCHEMAT																	
Wymiar w świetle muru	220x213cm	111x213cm	111x213cm	116x213cm	116x213cm	160x213cm	153x216cm	121x213 cm	365x213cm	512x220cm	111x213cm	352x220cm	213x216cm	101x213cm	180x213cm	111x213cm	111x213cm
Wymiar w świetle przejścia	90x200cm	90x200cm	90x200cm	90x200cm	90x200cm	90+37x200cm	90+30x200cm	100x200cm	90+90x200cm	200+200x200cm	90x200cm	90x200cm	90+90x200cm	80x200cm	80x200cm	90x200cm	90x200cm
Wysokość surowego nadproża	213cm	213cm	213cm	213cm	213cm	213cm	216cm	213cm	213cm	220cm	213cm	220cm	216cm	213cm	213cm	213cm	213cm
Sposób otwierania lewe - L, prawe - P, stałe - S	DRZWI ROZWIERANE (PRAWIE) Z BOCZNYM DOŚWIECZENIEM	P DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE	L (skrzydło główne) + P DRZWI ROZWIERANE	P (skrzydło główne) + L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	P+L DRZWI ROZWIERANE	P+L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE	P+L DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE	L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE
Ilość	1 szt.	15 szt.	18 szt.	3 szt.	3 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.
Lokalizacja	0.21	0.3, 0.7, 0.8, 0.9, 0.10, 0.13, 0.17, 0.26, 0.42, 0.46, 0.48, 0.50, 0.51, 0.53, 0.58,	0.7, 0.11, 0.16, 0.17a, 0.20, 0.25, 0.30, 0.32, 0.44, 0.48, 0.50, 0.51, 0.53, 0.54, 0.55, 0.58	0.20, 0.25, 0.27	0.29, 0.31, 0.46	0.43, 0.7	0.17a, 0.41	0.17a	0.14	0.40	0.42	0.33	0.23	0.9, 0.19	0.57	0.60, 0.63	
Klasa odporności ogniowej				Ei30	Ei30		Ei30										
Uwagi: Przed przystąpieniem do zamówienia należy zweryfikować na budowie istniejące otwory okienne i dostosować do wymogów producenta. Drzwi do łazienki i pomieszczeń socjalnych wyposażać w samozamykacz oraz otwory nawiewne o min. pow. 0,022m²	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, współczynnik okna min U=1.1 W/m²K. Szyba bezpieczna, hartowana, zespolona.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Drzwi wyposażać w samozamykacz	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Drzwi wyposażać w samozamykacz	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Szyba bezpieczna, hartowana, zespolona.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Szyba bezpieczna, hartowana, zespolona. Drzwi wyposażać w samozamykacz	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Szyba bezpieczna, hartowana, zespolona.	Szko hartowane bezpieczne	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Podwyższona szczelność i termika drzwi	Szko hartowane bezpieczne	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Szyba bezpieczna, hartowana, zespolona.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016. Szyba bezpieczna, hartowana, zespolona.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016.	Drzwi w systemie aluminiowym kolor RAL 7016.

ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN WEWNĘTRZNYCH

SKALA 1:100

1. ZESTAWIENIE NIE SŁUŻY DO CELÓW WYKONAWCZYCH, SŁUŻY JEDYNI DO WYCENY
2. PRZED ZLECENIEM WYKONANIA ŚLUSARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYKONAWCZO NA BUDOWIE WSZYSTKIE OTWORY W ŚWIETLE MURU I DOSTOSOWAĆ SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA 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 LOKALIZOWANYCH W CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ. TE DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZEZ DOSTAWCĘ TECHNOLOGI CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ ORAZ NAJEMCĘ LOKALU

OKNA I DRZWI WEWNĘTRZNE					
ZESTAWIENIE DRZWI	FASADA 4		OW1	OW2	OW3
SCHEMAT					
Wymiar w świetle muru	200x215cm	203x215cm	380x213cm	150x216cm	270x216cm
Wymiar w świetle przejścia	90+90x200cm	-	377x211cm	147x214cm	267x214cm
Wysokość wykończonego parapetu	-	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm
Wysokość surowego nadproża	-	-	213 cm	216 cm	216 cm
Sposób otwierania lewe - L, prawe - P, stałe - S	DRZWI PRZESUWNE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE
Ilość	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Lokalizacja	0.41 ŚLŹA		0.54	0.45	0.45
Klasa odporności ogniowej	-		-	-	-
Uwagi:	Drzwi i okno w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, szyba bezpieczna, hartowana, zespolona, współczynnik min. U=1.1 Wm²/K na budowie istniejące otwory okienne i dostosować do wymogów producenta. Drzwi do łazienki i pomieszczeń socjalnych wyposażać w samozamykacz oraz otwory nawiewne o min. pow. 0,022m²		Okno w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, szyba bezpieczna, hartowana, zespolona, współczynnik min. U=1.1 Wm²/K	Okno w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, szyba bezpieczna, hartowana, zespolona, współczynnik min. U=1.1 Wm²/K	Okno w systemie aluminiowym kolor RAL 7016, szyba bezpieczna, hartowana, zespolona, współczynnik min. U=1.1 Wm²/K

ZESTAWIENIE DRZWI - PIWNICA		
ZESTAWIENIE DRZWI	DW18	DW19
SCHEMAT		
Wymiar w świetle muru	96x203cm	96x203cm
Wymiar w świetle przejścia	90x200cm	90x200cm
Wysokość surowego nadproża	203cm	203cm
Sposób otwierania lewe - L, prawe - P, stałe - S	L DRZWI ROZWIERANE	P DRZWI ROZWIERANE
Ilość	1 szt.	2 szt.
Lokalizacja	0.1	0.2, 0.3
Klasa odporności ogniowej		
Uwagi:	Drzwi stalowe kolor RAL 7016.	Drzwi stalowe kolor RAL 7016.

WIEWIÓRA & GOLCZYK			
ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI			
WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 34-300 Żywiec ul. Kościuski 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewioragolczyk.pl e-mail: biuro@wiewioragolczyk.pl Sąd Rejonowy w Bielesku-Białej, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017			
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		
RYСУNEK :	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		GRAPHISOFT Archicad 24 SN-2-2917314
GLÓWNY PROJEKTANT :	mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:195/94 B-B Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej		NR PROJEKTU : 2127
ARCHITEKT PROWADZĄCY :	mgr inż. arch. MAGDALENA ŻULAWSKA nr upr.:11/08/SŁOKK Uprawnienia do 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.K.
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. MAREK PIETRASZKO nr upr.:25/08/SŁOKK Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		NR RYSUNKU : A-11
© WSEKŁE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECIOWYMANA W SYSTEMACH ODCZYTIWANIANI PRZEKAZYWANA W SPOSÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI OBITKI KSIĘGODRUKOWEJ, NAGRANA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WZĘSIENIEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.			