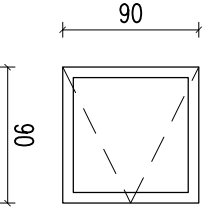
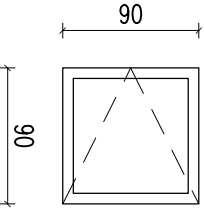
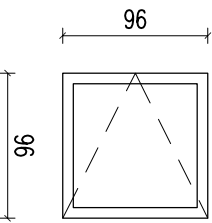
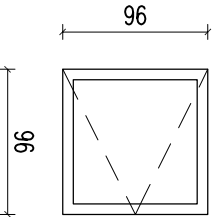


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ				
SYMBOL	01	01a	02	02a
				
ODP. P.POŻ.	-	-	-	-
WSP.U(w/m2k)	0,9	0,9	0,9	0,9
PIWNICE	5	1	2	1
1 PIĘTRO	-	-	-	-
ILOŚĆ	5	1	2	1
MATERIAŁ	ALUMINIUM: profile trzykomorowe z przekładką termiczną, kolor RAL9006. SZKLENIE: Zestaw szklany dwukomorowy niskoemisyjny, od wnętrza szyba jednostronnie bezpieczna	ALUMINIUM: profile trzykomorowe z przekładką termiczną, kolor RAL9006. SZKLENIE: Zestaw szklany dwukomorowy niskoemisyjny, od wnętrza szyba jednostronnie bezpieczna	ALUMINIUM: profile trzykomorowe z przekładką termiczną, kolor RAL9006. SZKLENIE: Zestaw szklany dwukomorowy niskoemisyjny, od wnętrza szyba jednostronnie bezpieczna	ALUMINIUM: profile trzykomorowe z przekładką termiczną, kolor RAL9006. SZKLENIE: Zestaw szklany dwukomorowy niskoemisyjny, od wnętrza szyba jednostronnie bezpieczna
UWAGI	Okno upustowe zaopatrzone w siłowniki, otwieranie okna pod kątem 90°, podłączone do SSP	Okno upustowe zaopatrzone w siłowniki, otwieranie okna pod kątem 90°, podłączone do SSP	Okno napowietrzające zaopatrzone w siłowniki, otwieranie okna pod kątem 90°, podłączone do centrali dymowej klatki schodowej	Okno napowietrzające zaopatrzone w siłowniki, otwieranie okna pod kątem 90°, podłączone do centrali dymowej klatki schodowej

UWAGA

GRUBOŚĆ ZESTAWU SZKLANEGO – OKNA O3 NALEŻY DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ

OKNA POKAZANO W WIDOKU OD STRONY ELEWACJI

KOLOR SZYBY NALEŻY DOBRAĆ DO KOLORU SZYB ISTNIEJĄCYCH

WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Opis:			
Budynke krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jana Buzska 4, 30-150 Kraków			
Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Szaszka w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:	mgr inż.arch. J.Wowczak	G.P.-U. 451/90	
Sprawił:	mgr inż.arch. E.Wowczak	R.P.-J.PR. 104/94	
Projekt (opracowanie)		Branda	Nr rys.
PROJEKT WYKONAWCZY		Stadium	ARCH.
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM		P.W.	10.2
DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		Data	Format rys.
		05.2022	
Tytuł rysunku		Skala	
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ		1:50	A3
PROJ. NR 284/2022			