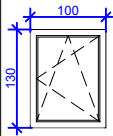
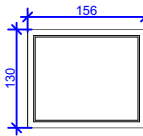
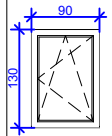
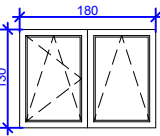
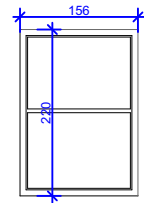
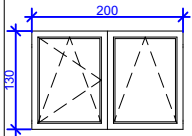
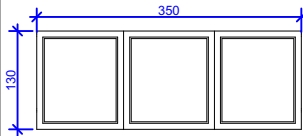
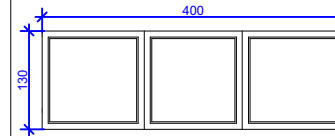
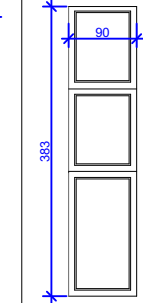



OZNACZENIE W PROJEKCIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
DODATKOWE INFORMACJE		OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST JEDNOKWATEROWE UCHYŁNE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST JEDNOKWATEROWIS TAŁE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST JEDNOKWATEROWE UCHYŁNE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST DWUKWATEROWE ROZWIERNO-UCHYŁNE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST STALE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST DWUKWATEROWE ROZWIERNO-UCHYŁNE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST TRZYKWATEROWE STALE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST TRZYKWATEROWE STALE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu ALIPLAST TRZYKWATEROWE STALE
SCHEMAT OKNA										
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE [mm]	S _o	100	156	90	180	156	200	350	450	90
	H _o	130	130	130	130	220	130	130	130	383
PARTER		1	4	1	1	-	2	-	-	-
I PIĘTRO		-	-	-	5	1	2	2	2	2
RAZEM		1	4	1	6	1	4	2	2	2
UWAGI:		Wymogi techniczne okien: - współczynnik przenikania ciepła "U" dla całego okna 0,9 W/(m ² *K) - okucia antywłamniowe - Szklenie P4 - kontaktrony; - wysokość montażu klamki w oknach dostosować do możliwości otworzenia z poziomu posadzki pomieszczenia - okna na klatce schodowej wyposażać w ciężno umożliwiające otworzenie okna z klatki schodowej								
PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI OKIEN NA BUDOWIE.										

INWESTOR		4mass S.A. ul. Kobykowska 2 05-200 Wołomin			
BIURO PROJEKTÓW		NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników. Adres: ul. Kobyłkowska 2, 05-200 Wołomin dz.nr.ewid.:162/4,162/6,162/7,162/8,162/9,162/10,162/11, 162/12,162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17,162/18				STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
				BRANŻA ARCHITEKTURA	
				SKALA 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU : ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				NR RYS. PW/A/10	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO			Nr uprawnień i specjalność	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI			KL 423/94 spec. arch.	10.2025r
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. ŁUKASZ BORÓWKA				10.2025r
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. ANITA NOWOWIEJSKA			spec. architekt. SW-37/2007	10.2025r