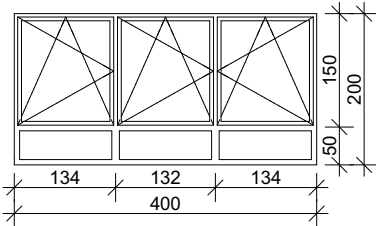
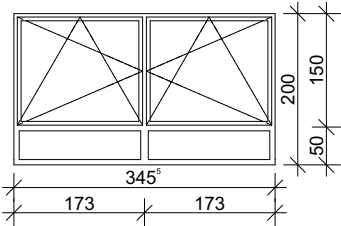
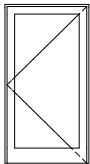
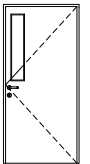
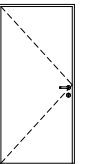
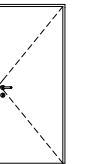
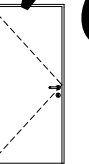

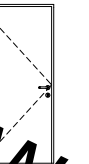
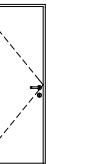
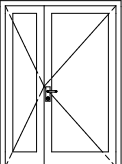


ZESTAWIENIE OKIEN		
Nr porz.	O1	O2
Ilość	4	3
Wymiar w świetle otworu budowlanego	400×200	345 ⁵ ×200
Widok od wewnątrz		
Uwagi	Szko bezpieczne (pas dolny wg Rozp.w Spr.War. Techn).	Szko bezpieczne (pas dolny wg Rozp.w Spr.War. Techn).

Uwagi:
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
-h-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
-powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,
Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
3. Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, klap p.poż, obejm, kaset ogniowych -systemowych.
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
-normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N),
-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
-instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych,
-przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

UWAGA!

- przed wykonaniem sprawdzić wymiary na budowie.
- ostateczny wymiar otworu budowlanego dopasować do wybranego systemu stolarki
- kolorystyka do ustalenia z Inwestorem i Projektantem na podstawie dostarczonych wzorników

ZESTAWIENIE DRZWI									
Nr porz.	D1	D2	D3w	D4w	Dk	Dk	Dk3w	Dk4w	DZ1
Ilość szt.	1	4	2	4	2	3	1	1	1
Wymiar w świetle otworu budowlanego	111×210	100×210	100×210	90×210	100×210	100×210	100×210	90×210	160×220
Orientacja L/P	P	P	L	P		P	L	L	P
Widok									
Uwagi	wewnętrzne szklone aluminiowe, szkło bezpieczne min.P2, klamka bezpieczna	drzwi drewniane do sal lekcyjnych, ościeżnica i skrzydło w okleinie CPL, listwa opadająca, okno-szkło bezpieczne, klamka bezpieczna alu.	drzwi drewniane i ościeżnica w okleinie CPL, klamki bezpieczne alu, podcięcie went.A= 0,022m2, samozamykacz	drzwi drewniane i ościeżnica w okleinie CPL, klamki bezpieczne alu, podcięcie went.A= 0,022m2, samozamykacz	drzwi w ramach technologii kuchni stalowe	drzwi w ramach technologii kuchni stalowe	drzwi w ramach technologii kuchni stalowe, podcięcie went, samozamykacz	drzwi w ramach technologii kuchni stalowe, podcięcie went, samozamykacz	System aluminiowy, wsp.U wg War.Techn, szkło bezpieczne, zewnętrzne

POZA PRZETARGIEM - TECHNOLOGIA KUCHNI

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	<div>A WRZ SZC H.</div>
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Gołęcińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin				PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	03.2022
OPIS	ZESTAWIENIE STOLARKI			SKALA	1:1
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Wrzeszcz, nr upr. 155/87/PW			NR RYS.	A.7
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Celichowski, nr upr. 29/WPOKK/2014				