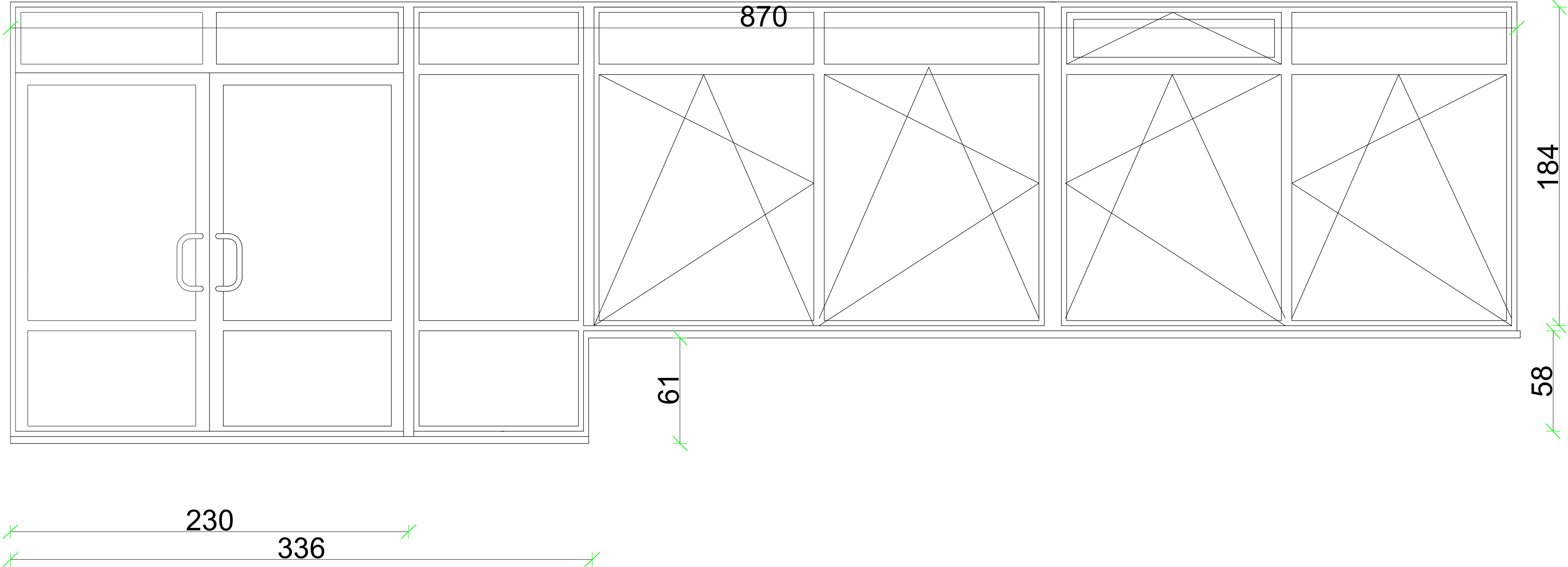
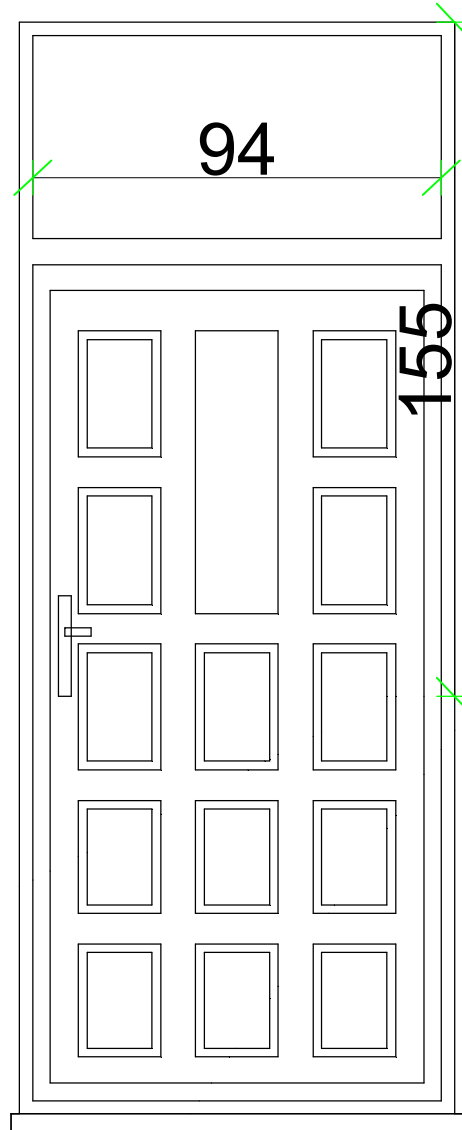
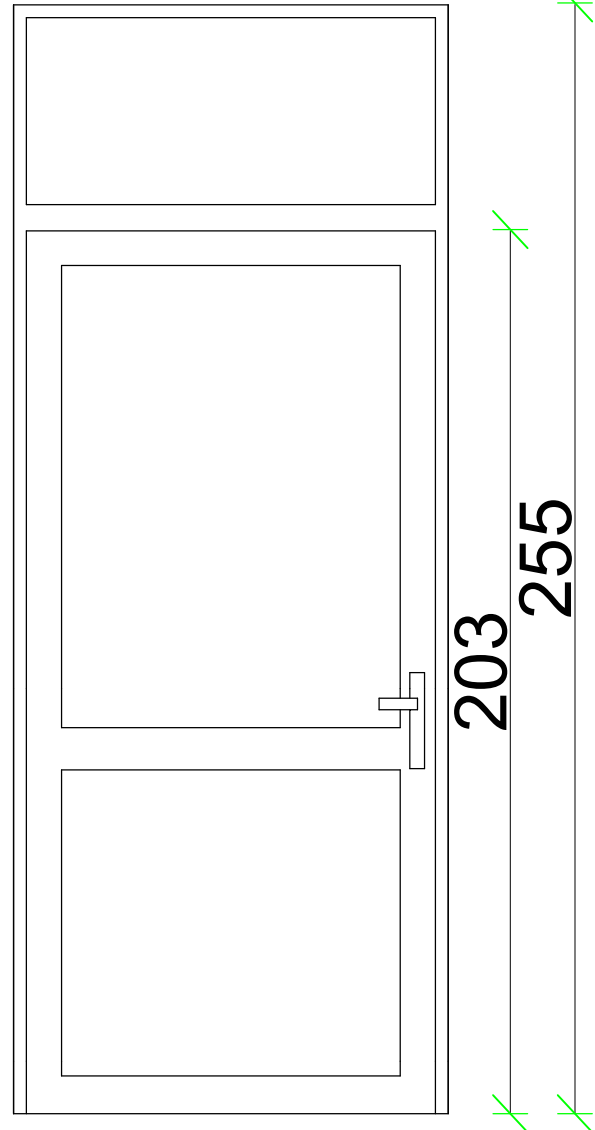
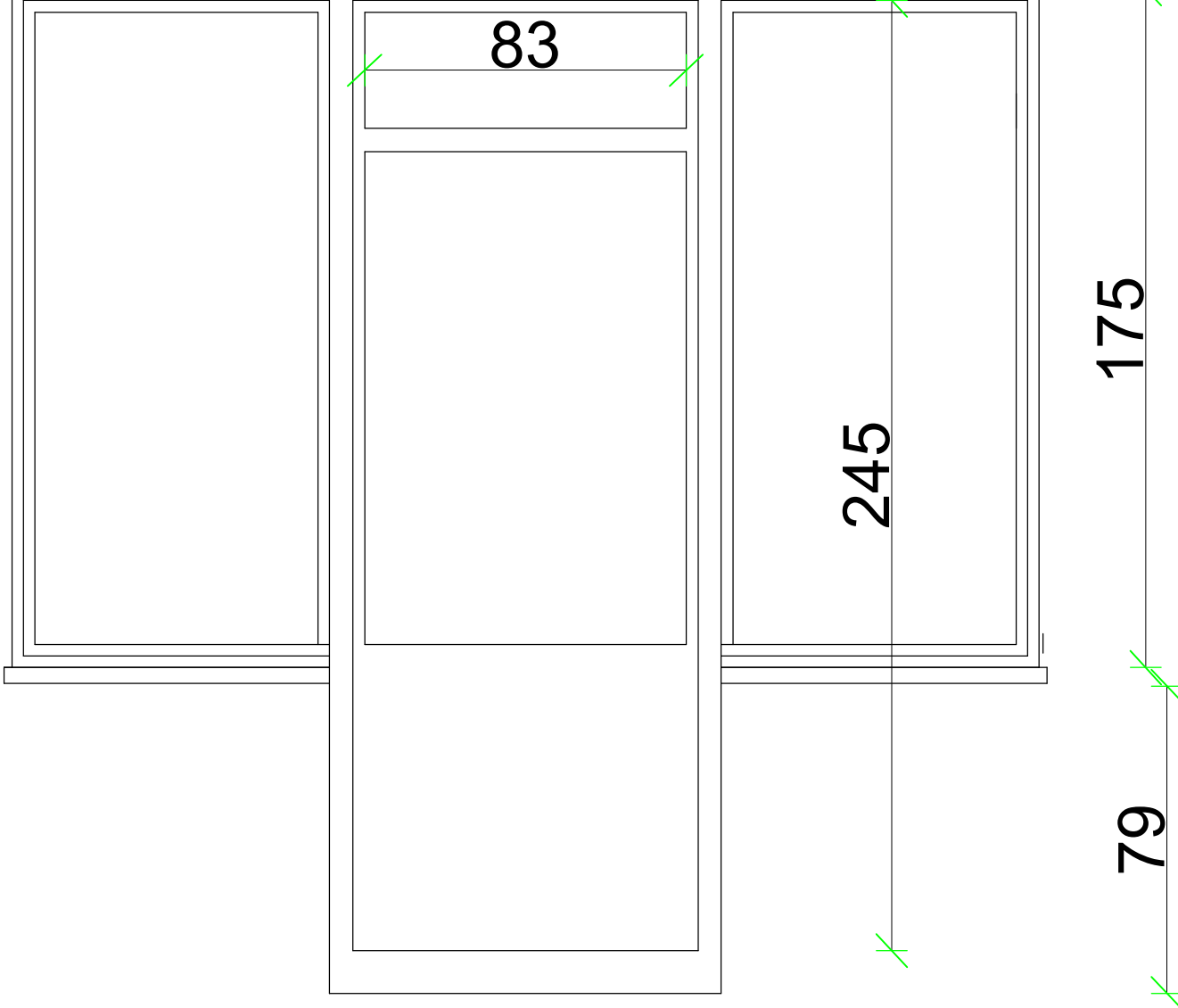


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ, SKALA 1:50

OPIS		Zestaw szklany w konstrukcji Al, -profil "ciepły" -szerokość min 80mm •Szklenie zespolone, od zewnątrz szyba w klasie P4 antywłamaniowa), -izolacyjność termiczna zestawu-minimum Uo =1,1W/m2K, - izolacyjność akustyczna min 40dB -dwukomorowe pakiety szyb zestawu o izolacyjności Ug= 0,7W/m2K -szyby ciepłochronne z zastosowaniem zespolonych dwukomorowych szyb, zbudowane z dwóch szyb z powłoka termiczną, szyby wypełnione argonem - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła) -kolor biały, okucia antywłamaniowe, klamki z kluczykiem -zamki patentowe z wkładem antywłamaniowym (klasa"C"), -antaba ze stali nierdzewnej	Zestaw szklany w konstrukcji Al, -profil "ciepły" -szerokość min 80mm •Szklenie zespolone, od zewnątrz szyba w klasie P4 antywłamaniowa), -izolacyjność termiczna zestawu-minimum Uo =1,1W/m2K, - izolacyjność akustyczna min 40dB -dwukomorowe pakiety szyb zestawu o izolacyjności Ug= 0,7W/m2K -szyby ciepłochronne z zastosowaniem zespolonych dwukomorowych szyb, zbudowane z dwóch szyb z powłoka termiczną, szyby wypełnione argonem - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła) -kolor biały, okucia antywłamaniowe, klamki z kluczykiem -zamki patentowe z wkładem antywłamaniowym (klasa"C"),		
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D5
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	S		90	90	70(263)
	H		200(255)	200(255)	175(255)
ILOŚĆ		1	3	3	2

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamiennie konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW						<div>B.V. F.K</div>							
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków											
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Szwedzka 27, Kraków				STUDIO							
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej				Branża		ARCHITEKTURA					
Treść rysunku						ZESTAWIENIE STOLARKI		Nr uprawnień		Podpis		Data	
Autor opracowania		mgr inż. arch Barbara Filipowska		MPOIA/21/2011						Skala		1:50	
										Nr Rys.		14	