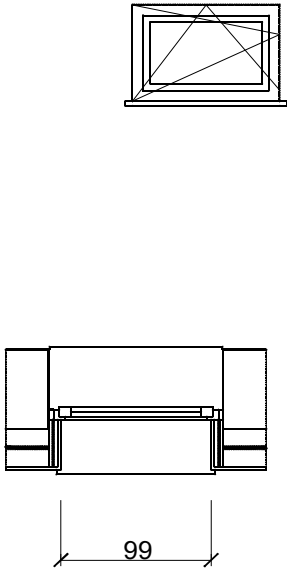
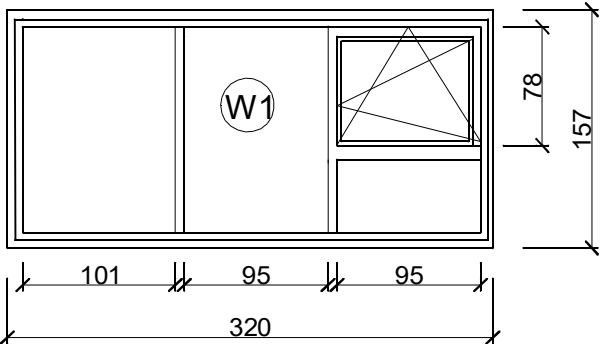


OPIS	Okna o profilach PCV, -min szerokość profilu - 75mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespolone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P2 , -izolacyjność termiczna zestawu-minimum Uo =1,1W/m2K, - izolacyjność akustyczna min 40dB, -dwukomorowe pakiety szyb zestawu o izolacyjności Ug= 0,7W/m2K, -szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), -zawiasy i okucia uchylno-rozwierane (chowane w profilu), -uszczelki przylgowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej o szerokości min 0,60mm, kolor 9006	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= 0,7 W/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"), -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej o szerokości min 0,60mm, kolor 9006
------	---	---

OZNACZENIE	O1	W1
------------	----	----

SZKIC		
-------	--	---

WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU [mm]	So	990	3200
	Ho	45	1570
PIWNICA		1	-
PARTER		6	1
1 PIĘTRO		-	-
2,3,4 PIĘTRO		-	-
W SUMIE		7	1

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

- 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 s pecyficznie dla przedmiotowego projektu

4. Wszelkie rozwiązania zamienne 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. RÓŻYŃSKA 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		Budynek przyul. Radomskiej 36/dz. nr 328/2, jedn. ew. 126105_9, obręb nr 0023, 23 Kraków				STUDIO	
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Radomskiej 36 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej				Branża	Architektura
Treść rysunku		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Nr uprawnień	Podpis	Data	03.2016	
Autor opracowania		mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala	1:50	
					Nr	Rys.08	