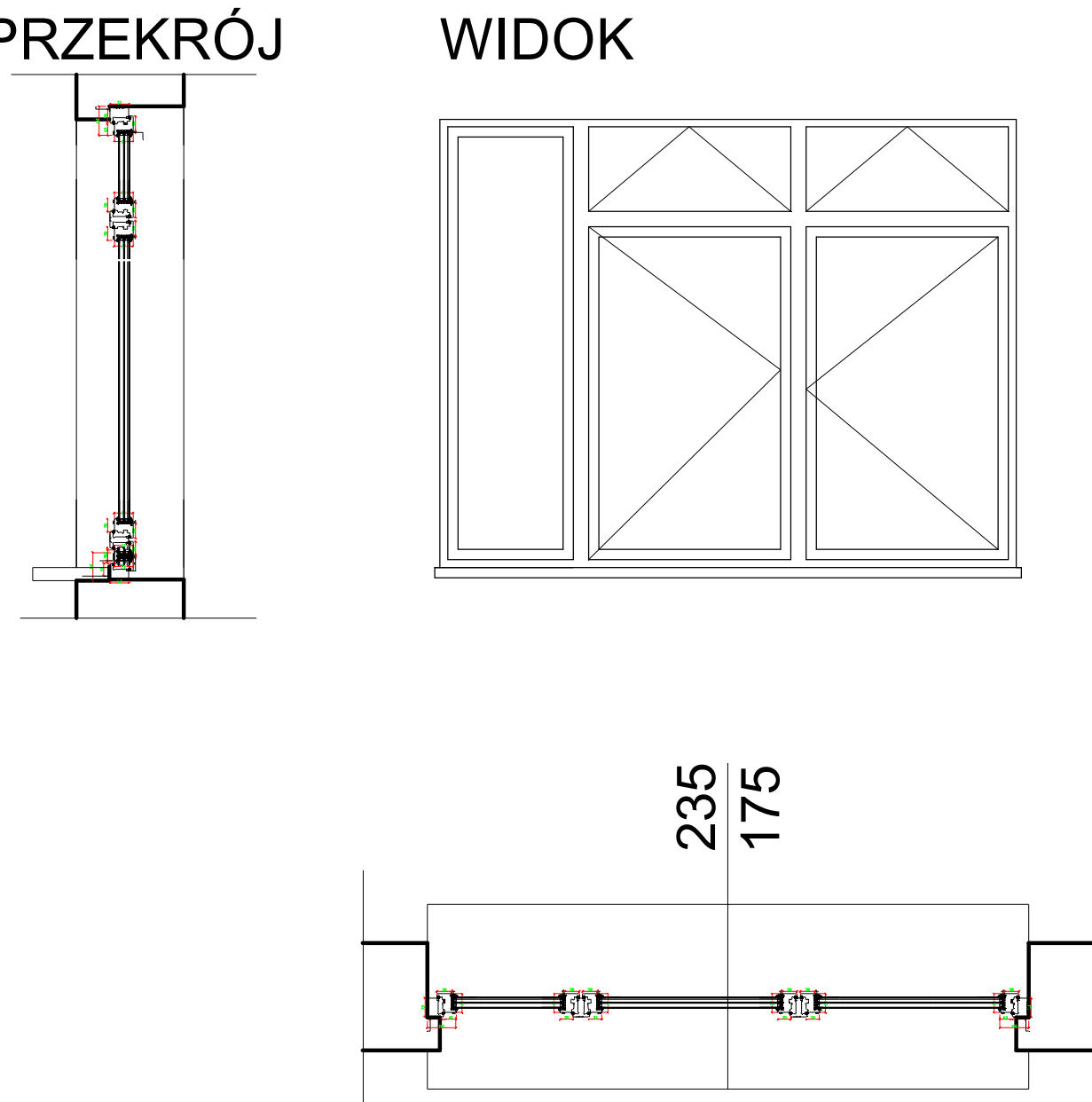
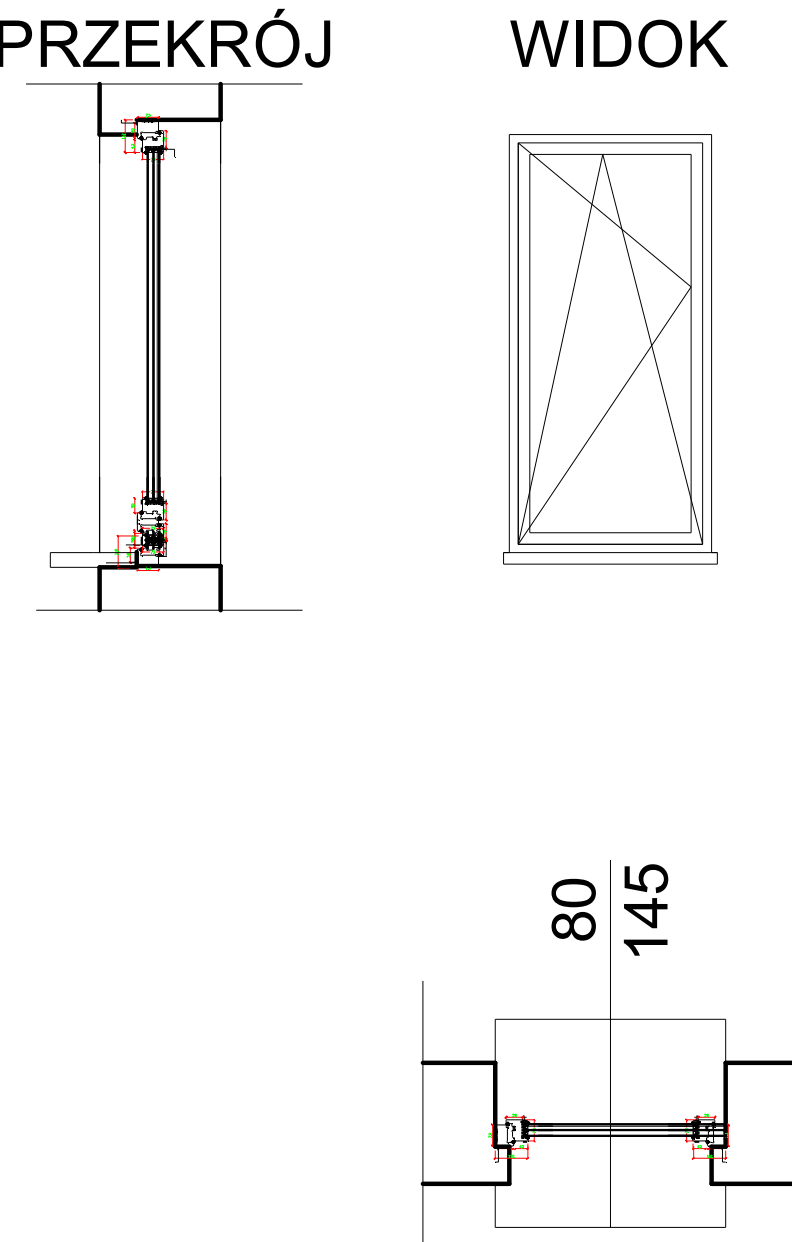
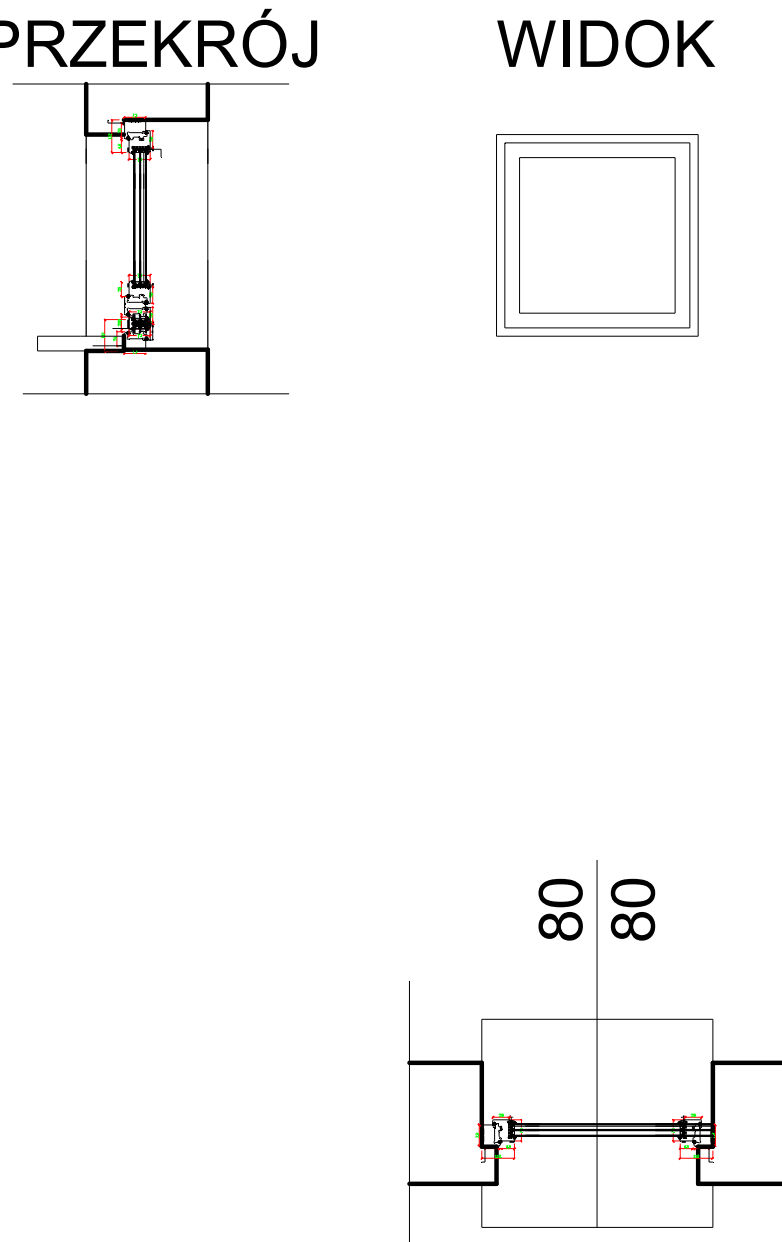
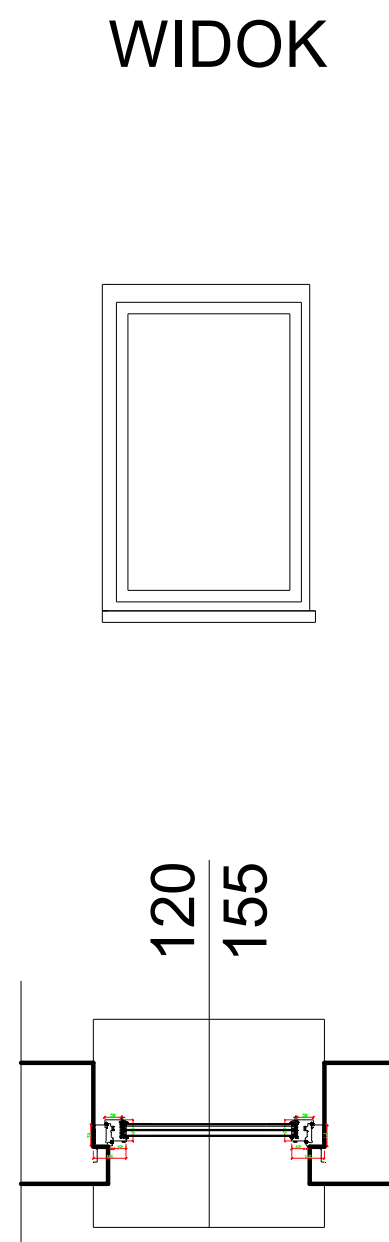
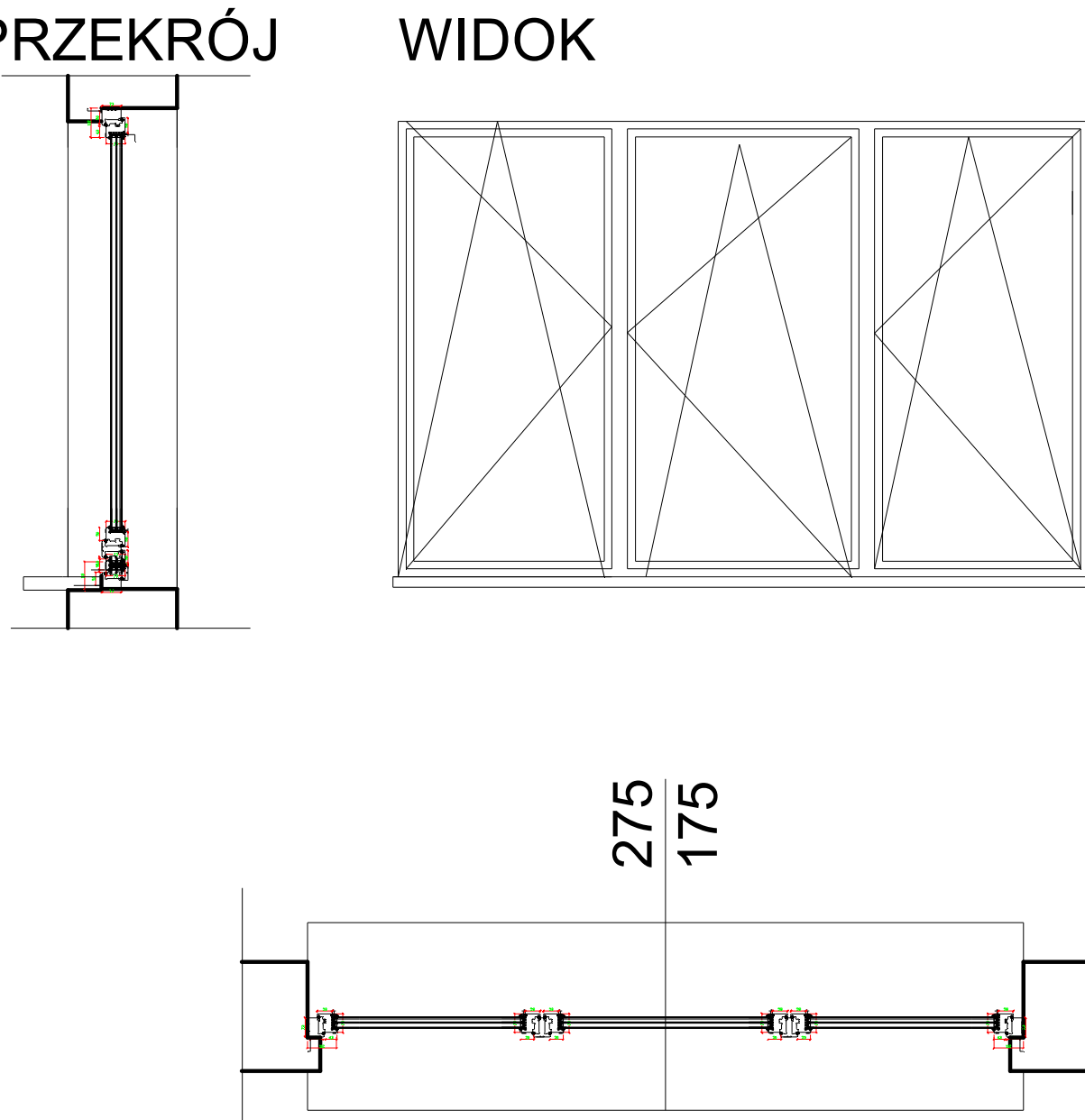
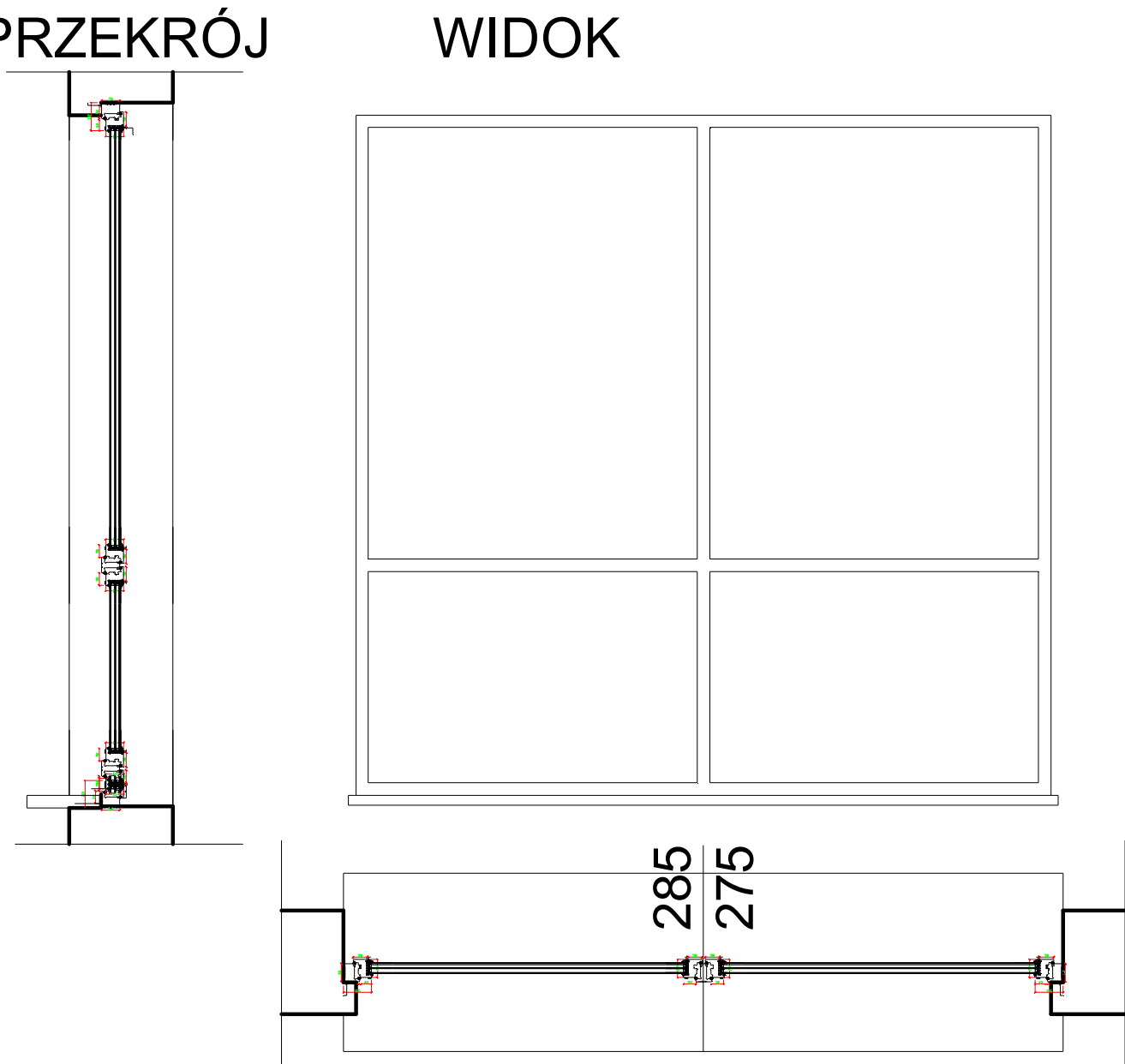


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, SKALA 1:50

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 typu, -uszczelki przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowej powlekanej o szerokości min 0,60mm-wewnątrz-parapet z konglomeratu marmurowego, wysunięty ponad lico ściany 4cm,	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 typu, -uszczelki przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowej powlekanej o szerokości min 0,60mm-wewnątrz-parapet z konglomeratu marmurowego, wysunięty ponad lico ściany 4cm,	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 typu, -uszczelki przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowej powlekanej o szerokości min 0,60mm-wewnątrz-parapet z konglomeratu marmurowego, wysunięty ponad lico ściany 4cm,	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 typu, -uszczelki przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowej powlekanej o szerokości min 0,60mm-wewnątrz-parapet z konglomeratu marmurowego, wysunięty ponad lico ściany 4cm,	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 typu, -uszczelki przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowej powlekanej o szerokości min 0,60mm-wewnątrz-parapet z konglomeratu marmurowego, wysunięty ponad lico ściany 4cm,	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= 0,5W/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		O1	O2	O3	O4	O6	O7	O7'
SCHEMAT		<div><div>PRZEKRÓJ</div><div>WIDOK</div></div>	<div><div>PRZEKRÓJ</div><div>WIDOK</div></div>	<div><div>PRZEKRÓJ</div><div>WIDOK</div></div>	<div><div>WIDOK</div></div>	<div><div>PRZEKRÓJ</div><div>WIDOK</div></div>	<div><div>PRZEKRÓJ</div><div>WIDOK</div></div>	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]		S H						
PIWNICA		2350 1750	800 1450	800 800	800 1550	2750 900	2850 2750	2850 900
PARTER		1 7	0 6	51 0	4 0	0 0	0 2	2 0
I, II, III, IV PIĘTRO		0	6	17	0	0	2+2+2	0
RAZEM		8	12	68	4	0	8	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 zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
 5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA BVFK STUDIO, UL. RODZYŃKA 20/12 31-419 KRAKÓW						B.V. F.K STUDIO	
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków					
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Szwedzka 27, Kraków					
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu strópodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej				Branża ARCHITEKTURA	
Treść rysunku		ZESTAWIENIE STOLARKI		Nr uprawnień		Podpis	
Autor opracowania		mgr inż. arch Barbara Filipowska		MPOIA/21/2011		Data Skala Nr Rys.	
						01.2016 1:50 13	