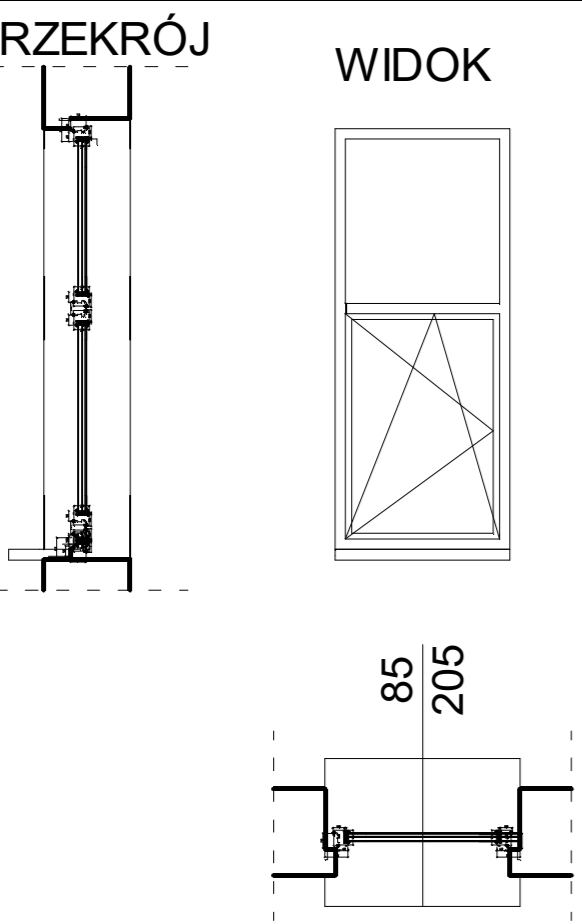
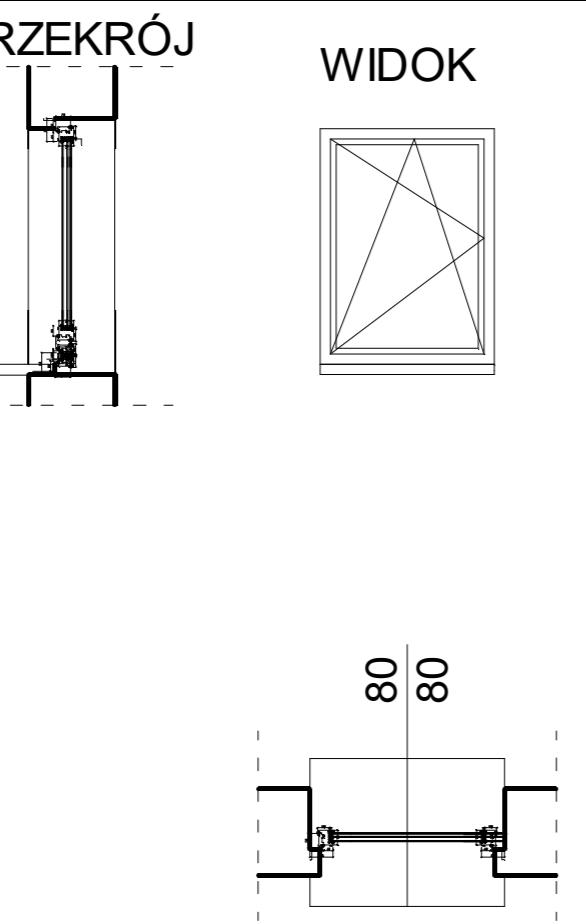
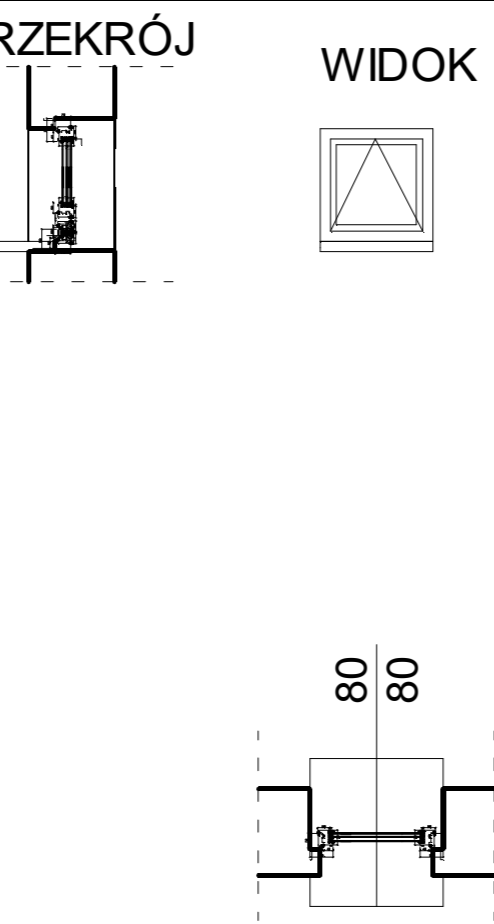
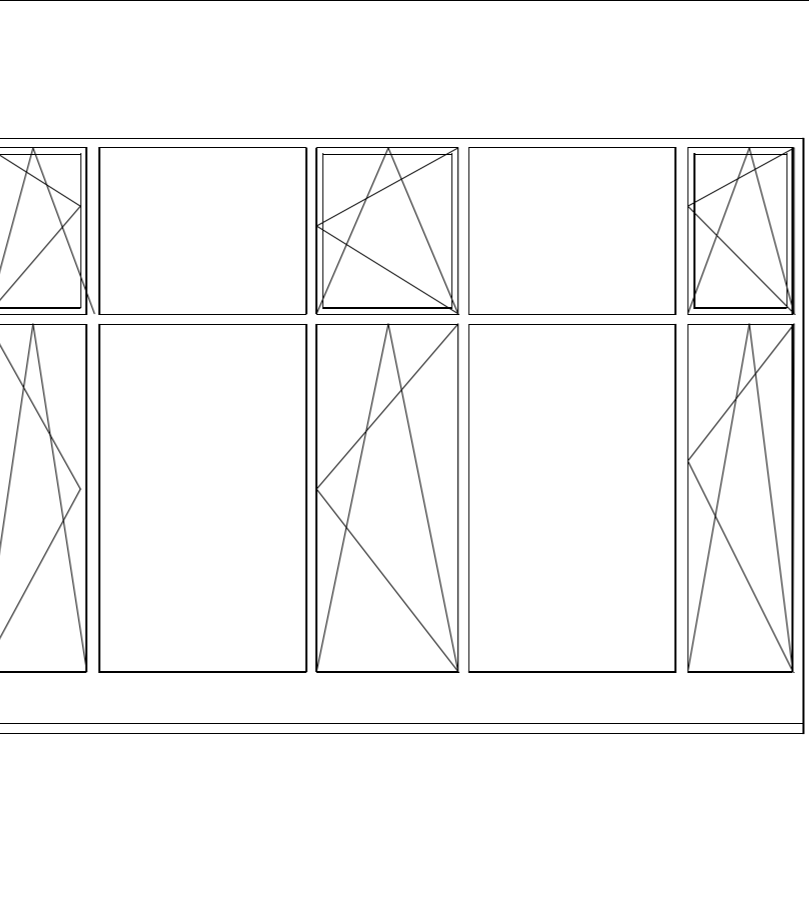
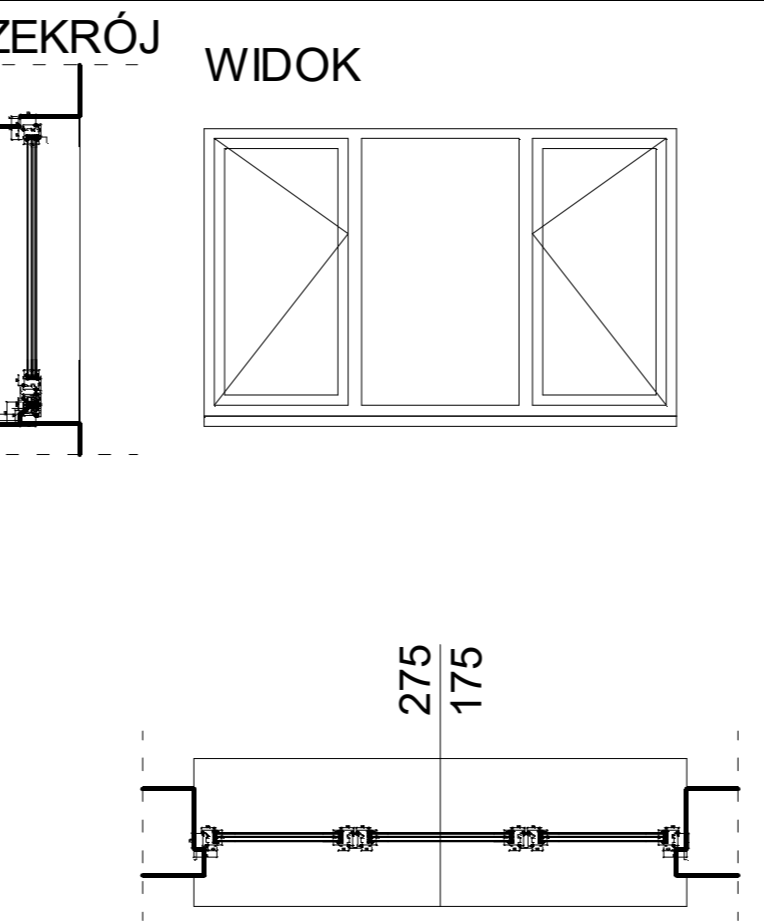
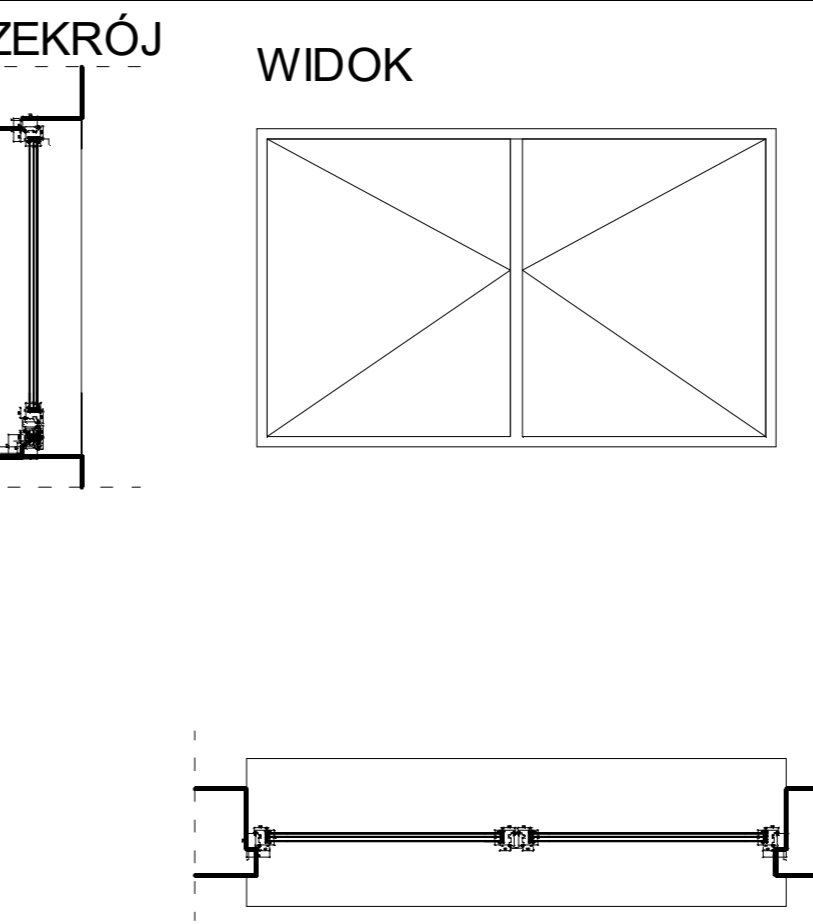
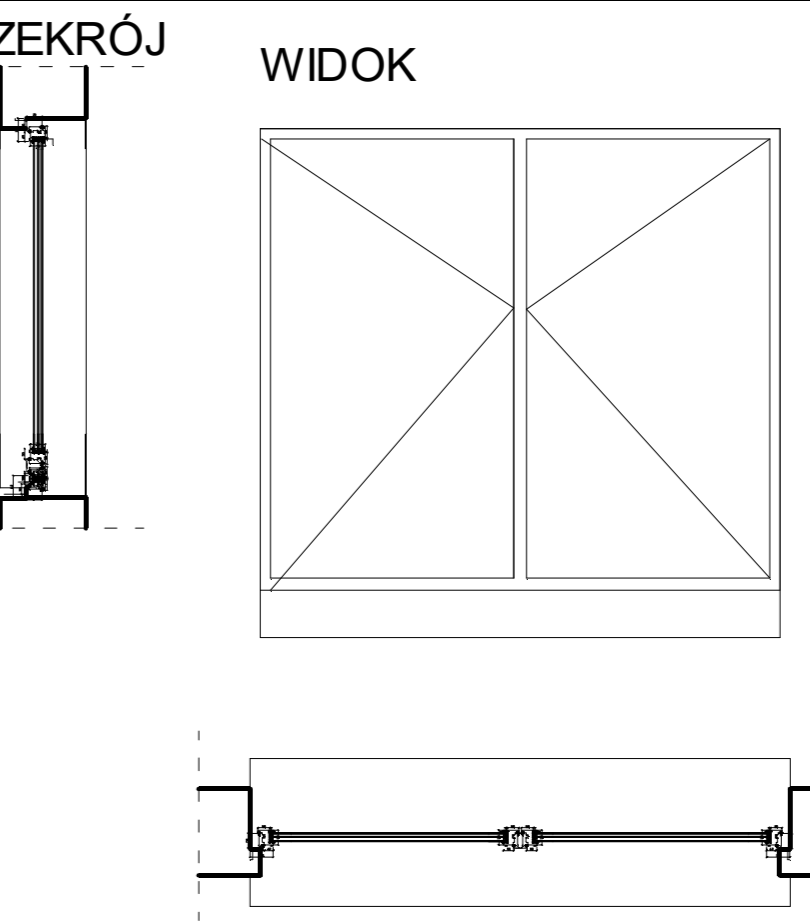


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, SKALA 1:50

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 Ugr= 0,5W/m2K, -szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), -zawiasy i okucia uchylno-otwierane typu ROTO (chowane w profilu), -uszczelki przylgowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej powlekanej o szerokości min 0,55mm(RAL 906)	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 Ugr= 0,5W/m2K, -szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), -zawiasy i okucia uchylno-otwierane typu ROTO (chowane w profilu), -uszczelki przylgowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej powlekanej o szerokości min 0,55mm(RAL 906)	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 Ugr= 0,5W/m2K, -szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), -zawiasy i okucia uchylno-otwierane typu ROTO (chowane w profilu), -uszczelki przylgowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej powlekanej o szerokości min 0,55mm(RAL 906)	Zestaw okienny w konstrukcji aluminiowej (ciepłe profile)- zastosowanie profilu A1 szerokość 80 mm -Szklenie zespolone, od zewnątrz szyba w klasie P2 (bezpieczna), -izolacyjność termiczna zestawu-minimum Uo =1,1W/m2K, - izolacyjność akustyczna min 40dB, -dwukomorowe pakiety szyb zestawu o izolacyjności Ugr= 0,5W/m2K, -szyby ciepłochronne z zestawieniem zawieszonych dwukomorowych szyb, złożone z: szyb z powłoką termiczną, szybę wypełnioną argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła) -w kancie zestawu zamki umożliwiające zablokowanie otwierania okien -kolor zestawu RAL 9003 lub 9006, -zawiasy i okucia uchylno-otwierane typu ROTO (chowane w profilu), -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej powlekanej o szerokości min 0,55mm(RAL 906) zewnętrzny-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 Ugr= 0,5W/m2K, -szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), -zawiasy i okucia uchylno-otwierane typu ROTO (chowane w profilu), -uszczelki przylgowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej powlekanej o szerokości min 0,55mm(RAL 906)	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 Ugr= 0,5W/m2K, -szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), -zawiasy i okucia uchylno-otwierane typu ROTO (chowane w profilu), -uszczelki przylgowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej powlekanej o szerokości min 0,55mm(RAL 906)
OZNACZENIE	O1	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	S 850 H 2050	800 800	800 800	3950 2850	2750 1750	2750 1550	2750 2550
PIWNICA	0	16	30	0	0	1	0
PARTER	0	0	0	0	0	1	1
I PIĘTRO	0	0	0	2	0	1	1
RAZEM	0	16	30	2	0	2	1

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 B.V.P.K. STUDIO, UL. RZĘDZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW		B.V. F.K. STUDIO	
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków		
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Wysokichów 43, Kraków		
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Wysokichów 43 obejmujący: odciepnie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji cz. oraz ogólnowej.	Branża	ARCHITEKTURA
Treść rysunku	ZOBOWIĄZANIE	Nr uprawnień	Data 01.2016
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011	Skala 1:50
			Nr Rys. 09