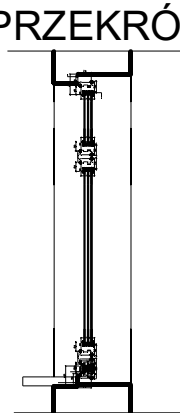
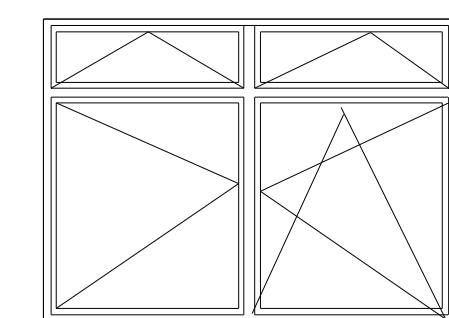
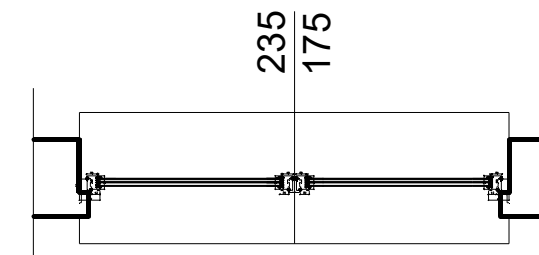
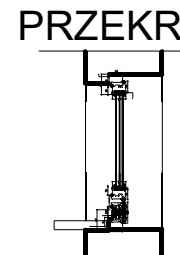
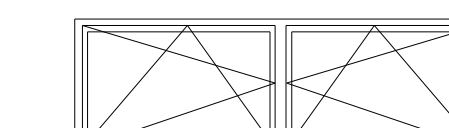
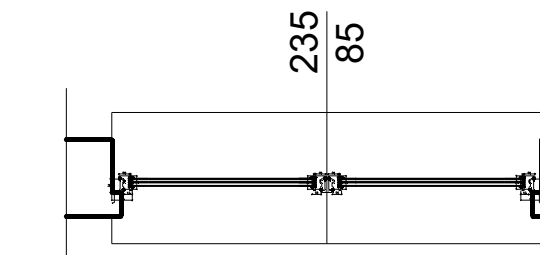
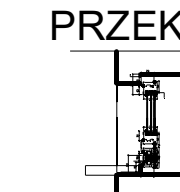
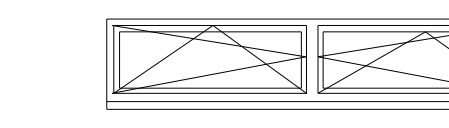
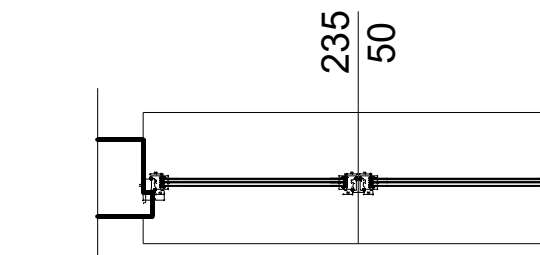
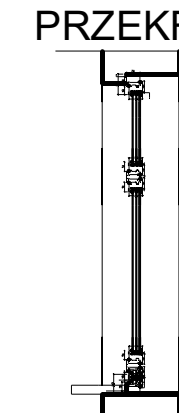
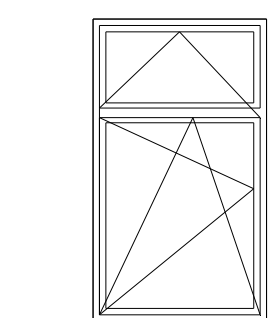
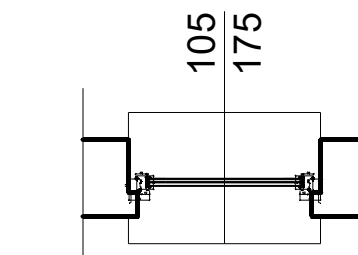
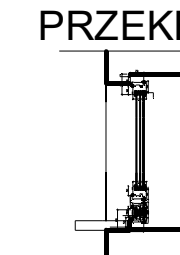
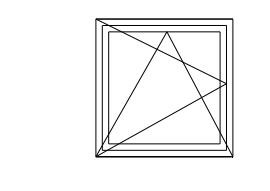
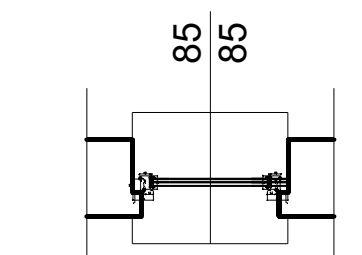
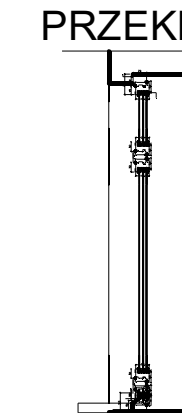
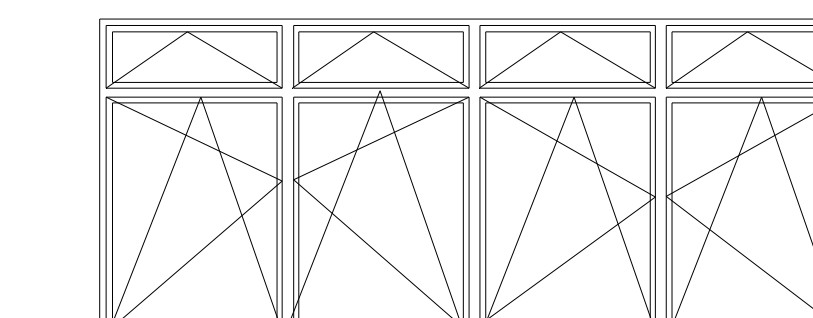
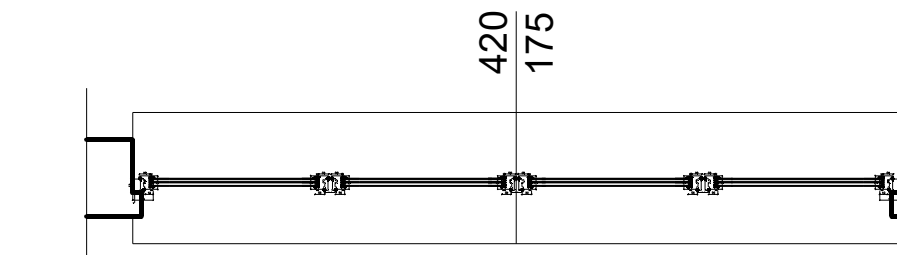
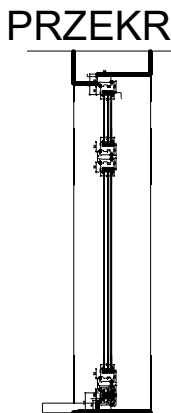
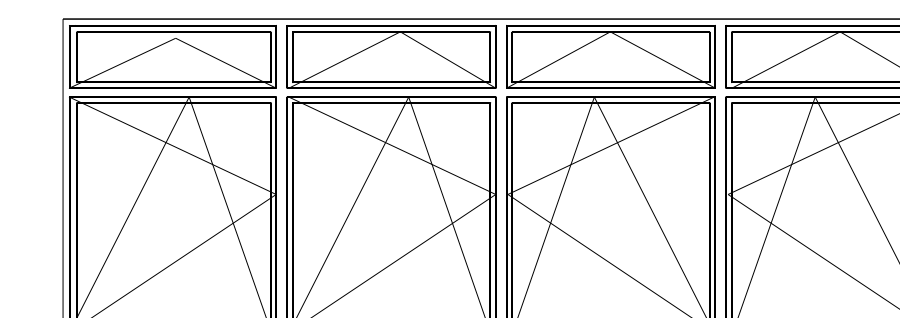
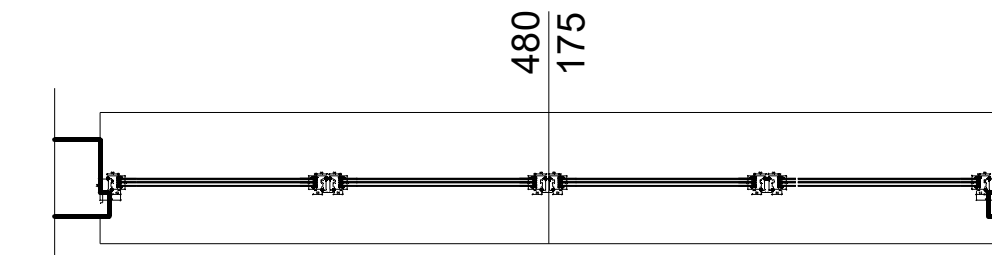
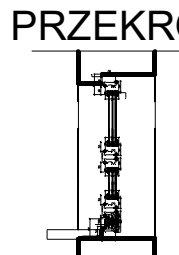
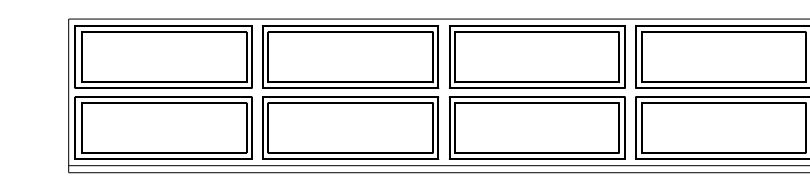
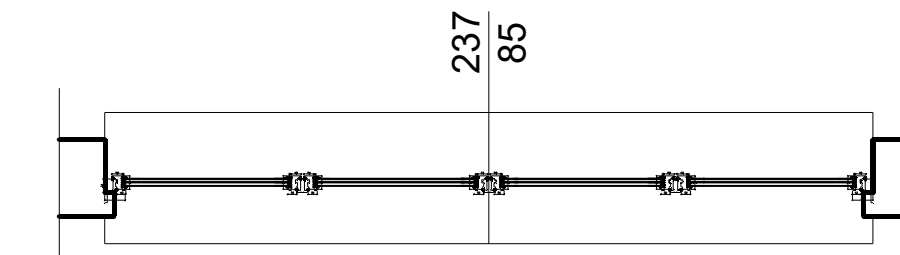


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, SKALA 1:50

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 (chowane w profilu), -uszczelki przyługowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm(RAL 9006)	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 przyługowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm(RAL 9006)	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 przyługowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm(RAL 9006)	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 przyługowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm(RAL 9006)	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 przyługowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm(RAL 9006)	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 przyługowe wiskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm(RAL 9006)		
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT		<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>PRZEKRÓJ</div>  <div>WIDOK</div>  <div></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>PRZEKRÓJ</div>  <div>WIDOK</div>  <div></div>
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	S	2350	2350	2350	1050	850	4200	4800	2370
	H	1750	850	500	1750	850	1750	1750	850
	PIWNICA	1	0	0	1	0	0	0	0
	PARTER	0	0	0	0	0	1	1	2
	I PIĘTRO	0	0	0	0	0	1	0	0
	RAZEM	1	0	0	1	0	2	1	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

FABRYKA FILIPOWSKA 10/11A STOKIŁO UL. BULEWAROWA 20/116 KRAKÓW		B.V. F.K STUDIO
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków	
Obiekt i adres	Przechodnia z drowła, ul. Bałtycka 3, Kraków	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Bałtycka 3 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remontie instalacji na oraz odgrzewanie	Branża
Treść rysunku	zrzutowiec stolarka okiennej	ARCHITEKTURA
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	Nr uprawnień
	MPK.A/21/2011	Podpis
		Data
		Skala
		Nr Rys.
		1:50
		16