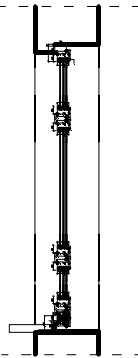
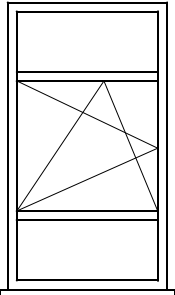
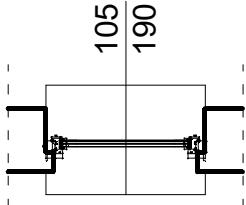
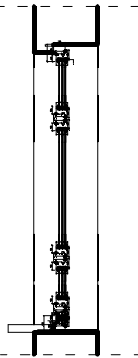
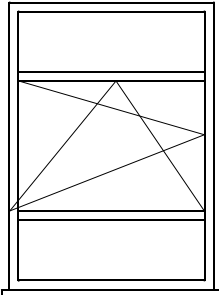
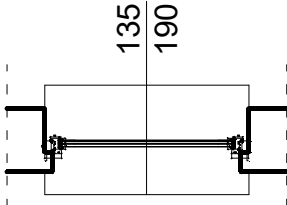
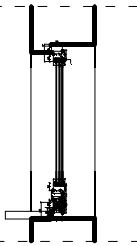
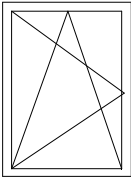
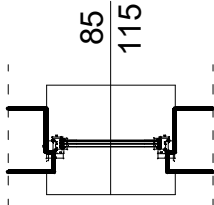
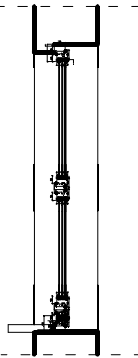
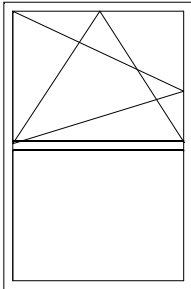
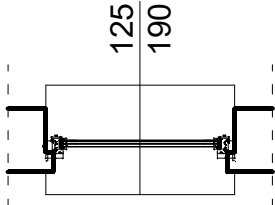


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, SKALA 1:50

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= 0,6W/m2K, - szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), - zawiasy i okucia uchylno-rozwierane typu ROTO (chowane w profilu), - uszczelki przylgowe wciskane twarde, - klamki w kolorze białym,	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= 0,6W/m2K, - szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), - zawiasy i okucia uchylno-rozwierane typu ROTO (chowane w profilu), - uszczelki przylgowe wciskane twarde, - klamki w kolorze białym,	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= 0,6W/m2K, - szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), - zawiasy i okucia uchylno-rozwierane typu ROTO (chowane w profilu), - uszczelki przylgowe wciskane twarde, - klamki w kolorze białym,	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= 0,6W/m2K, - szyby ciepłochronne wypełnionych argonem, - przepuszczalność energii (g= 50), przejrzystością (71% przepuszczalności światła), - zawiasy i okucia uchylno-rozwierane typu ROTO (chowane w profilu), - uszczelki przylgowe wciskane twarde, - klamki w kolorze białym,
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT		<div>PRZESKÓJ</div>  <div>WIDOK</div>  <div><div>105</div><div>190</div></div>	<div>PRZESKÓJ</div>  <div>WIDOK</div>  <div><div>135</div><div>190</div></div>	<div>PRZESKÓJ</div>  <div>WIDOK</div>  <div><div>85</div><div>115</div></div>	<div>PRZESKÓJ</div>  <div>WIDOK</div>  <div><div>125</div><div>190</div></div>
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	S	1050	1350	850	1250
	H	1900	1900	1150	1900
PIWNICA		0	0	23	0
PARTER		0	0	0	0
I, II PIĘTRO		1	0	0	1+1+1
RAZEM		1	0	23	3

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.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW					B.V. F.K	
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				STUDIO	
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Na Kozłowie 29, Kraków					
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Na Kozłowie 29 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 OKIENNEJ	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016	
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala	1:50	
				Nr Rys.	09	