

ZESTAWIENIE OKIEN

OPIS		Zestaw szklany na profilach pcv, -min szerokość profilu - 75mm, -kolor profilu okienne go-biały, -Szklenie zespdone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P4, -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 (chowane w profilu), -uszczelki przyglowe wciskane twarde, -klanki w kolorze białym, -okapniki na pasepłach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powłokanej grubości 0,60mm, kolor RAL 7044 -klanki z kluczykami, okuda antywłamaniowe,	Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespdone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P4, -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 (chowane w profilu), -uszczelki przyglowe wciskane twarde, -klanki w kolorze białym, -klanki z kluczykami i -okucia antywłamaniowe,	Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespdone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P4, -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 (chowane w profilu), -uszczelki przyglowe wciskane twarde, -klanki w kolorze białym, -klanki z kluczykami -okuda antywłamaniowe,	Zestaw szklany na profilach pcv, -min szerokość profilu - 75mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespdone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P4, -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 (chowane w profilu), -uszczelki przyglowe wciskane twarde, -klanki w kolorze białym, -okapniki na pasepłach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powłokanej grubości 0,60mm, kolor RAL 7044 -klanki z kluczykami, okuda antywłamaniowe,	Zestaw szklany na profilach pcv, -min szerokość profilu - 75mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespdone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P4, -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 (chowane w profilu), -uszczelki przyglowe wciskane twarde, -klanki w kolorze białym, -okapniki na pasepłach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powłokanej grubości 0,60mm, kolor RAL 7044 -klanki z kluczykami, okuda antywłamaniowe,
OZNACZENIE		O1	ZO1	ZO2	W1	O2
SZKIC						
WYMIARY W ŚWIETLE MJRU [mm]	So	1050	4100	3210	5050	1050
	Ho	1800	1700	2580	2530	9000
PIWNICA		-	-	-	-	2
PARTER		6	1	2	1	-
1 PIĘTRO		-	-	-	1	-
2,3,4 PIĘTRO		1	-	-	3	-
W SUME		7	1	2	4	4

BARBARA FILIPOWSKA B.V. PRS STUDIO, UL. KROKOWSKA 20/2 31-106 KRAKÓW					B.V. F.K.		
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków					F.K.	
Obiekt i adres	Os. os. Piastów 40, Kraków - budynek przychodni, dr. nr 5016, dr. 2, pow. Nowa					STUDIO	
Temat	Przebieg termomodernizacji budynku przychodni zloz. przy Os. Piastów 40 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu str. opadłej oraz remont instalacji odgrzewawczej						
Treść rysunku	ZESTAWIENIE SŁOŻARIKOWEJ		Nr uprawnień		Brzoza	Architektura	
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbara Filipowska		MP-0402/2011		Podpis	Data	04/2016
						Skala	1:50
						Nr Rys.	09