



Zestaw szklany na profilach Al,
-min szerokość profilu - 800mm,
-kolor profilu okiennego-biały,
-Szklenie zespolone, od zewnątrz szyba bezpieczna w klasie P4 (antywłamaniowa) ,
-izolacyjność termiczna zestawu-minimum $U_o = 1,1W/m^2K$,
- izolacyjność akustyczna min 40dB,
-dwukomorowe pakiety szyb zestawu o izolacyjności $U_g = 0,7W/m^2K$,
-szyby ciepłochronne wypełnionych argonem,
- przepuszczalność energii ($g = 50$), przejrzyistością (71% przepuszczalności światła),
-zawiasy i okucia uchylno-rozwierane typu,
-uszczelki przylgowe wciskane twarde,
-klamki w kolorze białym,
-okapniki na parapetach zewnętrznych z ocynkowanej powlekanej grubości 0,60mm (RAL 9006)-klamki z kluczykami
-okucia antywłamaniowe,

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. RÓŻYWKI 20/12 31-419 KRAKÓW					
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				B.V. F.K
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Bałtycka 3, Kraków				STUDIO
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 remoncie instalacji c.o. oraz odgromowej				
Treść rysunku	ŚLUSARKA ALUMINIOWA D4D5	Nr uprawnień	Branża	ARCHITEKTURA	
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011	Podpis	Data	01.2016
				Skala	1:50
				Nr Rys.	18