

OPIS		Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespolone, 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 przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,60 mm, RAL 9006 -klamki z kluczykami -okucia antywłamaniowe,	Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespolone, 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 przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,60 mm, RAL 9006 -klamki z kluczykami -okucia antywłamaniowe,	Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego-biały, -Szklenie zespolone, 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 przylgowe wciskane twarde, -klamki w kolorze białym, -okapniki na parapetach zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,60 mm, RAL 9006 -klamki z kluczykami -okucia antywłamaniowe,
OZNACZENIE		Z1		
SCHEMAT				
OZNACZENIE		Z2		
SCHEMAT				
OZNACZENIE		Z3		
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	S	4780		
	H	2800		
ILOŚĆ		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.F.K STUDIO, UL. RÓŻYWKI 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 Kozłówce 29, Kraków				
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Na Kozłówce 29 obejmującej: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji c.o. oraz odgromowej			Branża	ARCHITEKTURA
Treść rysunku	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala	1:50
				Nr Rys.	10