

OPIS	Drzwi zewnętrzne aluminiowe: -profile trykomorowe aluminiowe o gibkości konstrukcyjnej kształtowników drzwi 70mm z przegrodą termiczną z poliamidu wzmocnionego wykładem szklanym oraz wkładami izolującymi wewnątrz kształtowników oraz w przestrzeni podszybowej, -kolor profilu- białych lub malowany proszkowo na RAL 7023/7030 -pakiet 3-szybowy wypełniony kryptonem -izolacyjność termiczna zestawu-minimum U =1,3W/m2K -izolacyjność akustyczna min 40dB, -ramka stalowa ocynkowana, -3 zawiasy, zamek jednopunktowy zapadkowo-zasuwkowy -uszczelki przyszybowe i przymkowe wykonane z EPDM, -klamki w kolorze profili, -drzwi o klasie odporności ppz EI30 -drzwi z samozamykaczem oraz wyposażone w antybaby antypaniczne -w skrzydle głównym przewidziano kratkę napowietrzającą o powierzchni 0,6m2						
	Drzwi zewnętrzne aluminiowe: -profile trykomorowe aluminiowe o gibkości konstrukcyjnej kształtowników drzwi 70mm z przegrodą termiczną z poliamidu wzmocnionego wykładem szklanym oraz wkładami izolującymi wewnątrz kształtowników oraz w przestrzeni podszybowej, -kolor profilu- białych lub malowany proszkowo na RAL 7023/7030 -pakiet 3-szybowy wypełniony kryptonem -izolacyjność termiczna zestawu-minimum U =1,3W/m2K -izolacyjność akustyczna min 40dB, -ramka stalowa ocynkowana, -3 zawiasy, zamek jednopunktowy zapadkowo-zasuwkowy -uszczelki przyszybowe i przymkowe wykonane z EPDM, -klamki w kolorze profili, -drzwi o klasie odporności ppz EI30 -drzwi z samozamykaczem oraz wyposażone w antybaby antypaniczne						
OZNACZENIE	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
SZKIC	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
KIERUNEK OTWIERANIA	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
WYMARY W ŚWIETLE MURU [mm]	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
WYMARY OŚCIEŻNICY	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
PIWNICA/ SUMA	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						
	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych, rama stalowa -wypełnienie kolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem, - drzwi pełne pokryte laminatem poliesterowym wzmocnionym włóknom szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy						

- 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. STUDIO	
Inwestor		Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku, ul. Kościuszki 68, 32-800 Brzesko				
Obiekt i adres						
Temat		"Modernizacja części pomieszczeń na potrzeby szpitali męskiej i damskiej wraz z pomieszczeniami sanitarnymi dla potrzeb pracowników szpitala na poziomie-1 w budyunku C Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brzesku, przy ul. Kościuszki 68"			Branża	
Treść rysunku		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			Architektura	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Barbara Filipowska			Data	
Współpraca		Wasilij Kapow			Skala	
		MPOIA/021/2011			1:100	
					Nr Rys.	
					07	