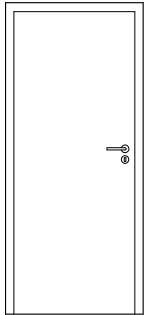
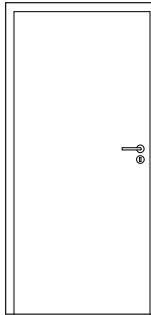


OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2
WYRÓB		Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
SCHEMAT skala 1:50			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S	800 mm
		H	2000 mm
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		So	876 mm
		Ho	2053 mm
ILOŚĆ SZTUK	Piętro V	L	20
		P	9
	Razem		29
OPIS		<p>Skrzydło drzwiowe pełne, przylgowe, plicinowe. Konstrukcja skrzydła: ramiak drewniany z wypełnieniem płytą wiórową, całość obłożona dwustronnie płytą HDF o powierzchni CPL.</p> <p>Wyposażenie skrzydła: zamek podklamkowy z wkładką patentową, klamka z rozetami, 2 szt. zawiasów czopowych regulowanych. Klamki z mechanizmem powrotnym łożyskowym, sprężynowym wraz z rozetami w kolorze INOX satynowanym. Rozety wyposażone w maskownicę pod którymi ukryte są śruby montażowe.</p> <p>Ościeżnica obejmująca, regulowana, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie.</p> <p>Drzwi kompletne fabrycznie wykończone - kolor okleiny CPL "dąb polski" zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zastosowaną na innych kondygnacjach budynku.</p>	<p>Skrzydło drzwiowe pełne, przylgowe, plicinowe. Konstrukcja skrzydła: ramiak drewniany z wypełnieniem płytą wiórową, całość obłożona dwustronnie płytą HDF o powierzchni CPL.</p> <p>Wyposażenie skrzydła: zamek podklamkowy z wkładką patentową, klamka z rozetami, 3 szt. zawiasów czopowych regulowanych. Klamki z mechanizmem powrotnym łożyskowym, sprężynowym wraz z rozetami w kolorze INOX satynowanym. Rozety wyposażone w maskownicę pod którymi ukryte są śruby montażowe.</p> <p>Ościeżnica obejmująca, regulowana, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie.</p> <p>Drzwi kompletne fabrycznie wykończone - kolor okleiny CPL "dąb polski" zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zastosowaną na innych kondygnacjach budynku.</p>

UWAGI:

- Przed podjęciem prac budowlanych i wykończeniowych, w szczególności zamówieniem jakichkolwiek elementów lub materiałów wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wymiary otworów drzwiowych dostosować do projektowanej stolarki. Należy zapewnić luz montażowy zgodnie z wymaganiami wybranego producenta.
- Kierunek otwierania skrzydeł stolarki drzwiowej pokazano na rzutach.
- Ościeżnice mocowane do muru elementami kotwiącymi metalowymi oraz pianką montażową na całym obwodzie.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne powinny pochodzić od jednego dostawcy i być wykończone w ten sam sposób.
- Należy zastosować drzwi o podwyższonej odporności, przeznaczone do budynków użyteczności publicznej w miejsca narażone na intensywne użytkowanie.
- Wszystkie drzwi na V piętrze należy wyposażyć w system „jednego klucza”. Dla systemu „jednego klucza” Wykonawca dostarczy 10 kluczy master umożliwiających dostęp do wszystkich pomieszczeń. Ponadto każde nowe drzwi muszą posiadać swój osobny klucz (5 szt. kluczy dla 1 szt. drzwi), umożliwiający otworenie wybranego pomieszczenia.
- Drzwi powinny być zgodne z istniejącą stolarką drzwiową zastosowaną na innych kondygnacjach budynku.
- Drzwi przed wbudowaniem wymagają pisemnej akceptacji zamawiającego.

Investor:	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa		
Tytuł realizacji:	Wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych w siedzibie Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie		
Obiekt:	Budynek Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa		
Branża:	Architektura		
Opracował:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień, specjalność:		Podpis:
	Zofia Orzechowska upr. bud. St-314/81		
Temat rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Skala:	Faza:	Data:	Nr rys:
1:50	Rysunki określające wielkość zamówienia	09.06.2017r.	A-2