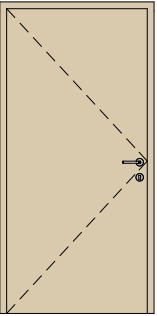
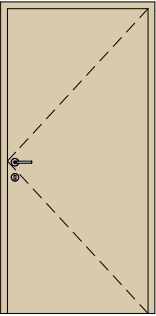
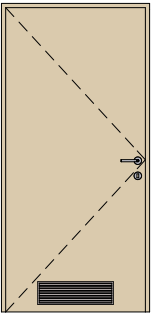
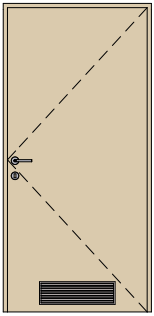
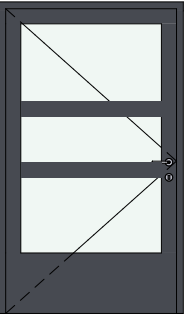
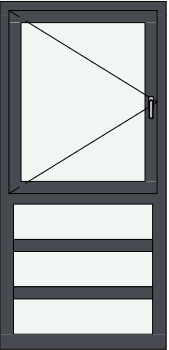
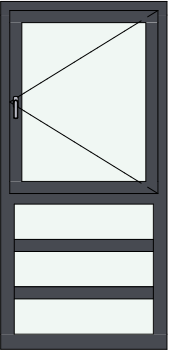


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
RODZAJ	Wewnętrzne				
SYMBOL	D101	D101	D102	D102	D103
SCHEMAT (widok od strony wewnętrznej)					
Szerokość	90	90	90	90	110
Wysokość	200	200	200	200	200
Szerokość otworu w murze	102	102	98	98	122
Wysokość otworu w murze	206	206	204	204	206
ILOŚĆ	3	3	2	6	1
ROZMIESZCZENIE (lewe / prawe)	L	P	L	P	L
KONDYGNACJA	Parter (1 KND)	Parter (1 KND)	Parter (1 KND)	Parter (1 KND)	Parter (1 KND)
MATERIAŁ	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Aluminium
KOLOR	drewno olchy	drewno olchy	drewno olchy	drewno olchy	RAL 7037
UWAGI			drzwi do łazienki z kratką wentylacyjną o pow. nie mniej niż 0,022cm2	drzwi do łazienki z kratką wentylacyjną o pow. nie mniej niż 0,022cm2	
SYSTEM					

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
RODZAJ		
SYMBOL	O101	O101
SCHEMAT (widok od strony wewnętrznej)		
Szerokość otworu w murze	110	110
Wysokość otworu w murze	230	230
Wymiary Ościeżnicy	1,080×2,280	1,080×2,280
ILOŚĆ	2	5
ROZMIESZCZENIE (lewe / prawe)	L	P
KONDYGNACJA	Parter (1 KND)	Parter (1 KND)
MATERIAŁ	Aluminium	Aluminium
KOLOR	RAL 7037	RAL 7037
UWAGI	okna ze stałym elementem do wys. 110cm	okna ze stałym elementem do wys. 110cm
SYSTEM		

UWAGI
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 01. Ze względu na działania w istniejącym, przebudowywanym budynku przed zamawianiem jakichkolwiek elementów i materiałów - wymiary należy sprawdzić na budowie. 02. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, opisem technicznym , aprobatami, normami lub dokumentami równoważnymi, wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej 03. Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. 04. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z wytycznymi technicznymi producenta, stosując wszystkie zalecane elementy systemu. 05. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektantów 06. Roboty polegające na odkrywce fundamentów prowadzić pod ścisłym nadzorem kierownika budowy i inspektora nadzoru 07. Przyjęty rodzaj izolacji wodnych i przeciwwilgociowych dostosować do udokumentowanych warunków gruntowo-wodnych. 08. Należy przyjąć rozwiązania kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii. 09. Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii. 10. Wszystkie elementy stalowe narażone na warunki atmosferyczne należy ocynkować, a następnie pomalować. 11. Poziomy parapetów podane na rzutach dotyczą poziomów w stanie wykończonym. Wysokość otworu w stanie surowym dopasować do typu okna, które zostanie zamontowane. 12. Opis skrzydła drzwiowego na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle przejścia netto. Wymiary otworów dopasować do wytycznych producenta stolarki. 13. Izolację pionową ściany fundamentowej połączyć z istniejącą izolacją przeciwwilgociową, poziomą piwnicy 14. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostawców technologii, odpowiednimi aprobatami, natomiast roboty szczególnie odpowiedzialne oraz roboty mające wpływ na wygląd budynku należy wykonać pod ścisłym nadzorem konstruktora, dostawcy systemu i inspektora nadzoru 15. Wszystkie zastosowane materiały i technologie muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu i stosowania tzn. aprobaty, deklaracje zgodności, certyfikat zgodności stosownie do obowiązującego systemu oceny, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. 16. Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w projekcie i specyfikacji służą określeniu podanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zamienne rozwiązania pod łącznie spełnionymi warunkami : - spełnienia co najmniej tych samych właściwości technicznych - przedstawieniu zamiennych rozwiązań na piśmie - rozwiązania zamienne zawierać będą porównanie zasadniczych parametrów technicznych, materiałów oraz kosztorys porównawczy w oparciu o kryteria podane przez Zamawiającego, dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania - uzyskaniu jednocześnie akceptacji projektanta, projektanta branżowego, konserwatora, inwestora albo pełnomocnika inwestora. 17. Okna należy posadowić 10cm powyżej poziomu posadzki. Poziom wykończenia posadzki 0,04, poziom posadowienia okna 0,14.
<small>Prawa autorskie zastrzeżone. Wymagane jest uzyskanie zgody na wykorzystanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.</small>

Pracownia Projektowa:
P.U.H. Faster s. c. J. Wolany, J. Wolany
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 2

inwestor:	Uzdrowisko Goczałkowice-Zdrój sp. z o.o., ul. Uzdrowskowa 54, 43-230 Goczałkowice-Zdrój				
temat:	Przebudowa Pawilonu Tulipan - część B				
adres inwestycji:	ul. Uzdrowskowa 59, 43-230 Goczałkowice-Zdrój, dz. nr 2385/28, 179/28, 2832/25				
faza / znak:	PROJEKT ARCHITEKTURY TECHNICZNY / PA T				
proj. w spec. A:	mgr inż. arch. Joanna WOLANY, nr upr. 691/01, SL-0752 mgr inż. arch. Jacek WOLANY, nr upr. 690/01, SL-0753				podpis:
spr. w spec. A:	mgr inż. arch. Joanna KORBEL, nr upr. 776/01, SL-1064				podpis:
kreślił:	mgr inż. arch. Julia MARCOL mgr inż. arch. Szymon ZDZIEBCZOK				podpis:
nr rys.: A.4.01	nazwa rys.: Projekt - Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	skala:	rewizja: R00	tom: 1 / 1	nr proj.: 22-020
			budynek: -----	etap: -----	data sporz. i spraw.: czerwiec 2023
status projektu/rysunku: Wersja do realizacji		element PB: Projekt Techniczny			
plik:	P:\Projekt\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt PLN\20-020_MJ_PTW01.pln				nr str. R. 24