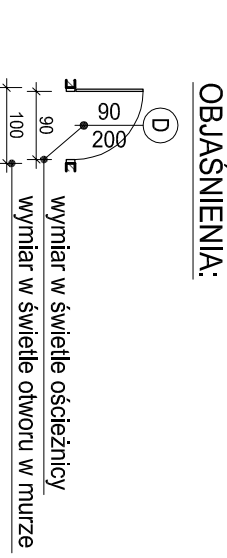


STOLARKA DRZWIOWA

SCHEMAT	WYMIARY		WYPEŁNIENIE STOLARKI	KLASYFIKACJA P.POŻ.	KOLOR	WYPOSAŻENIE	UWAGI
	So	Ho					
D1	100	205	stal	EI 60	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, samozamykacz	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D2	100	205	stal	bez wymagań	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, samozamykacz	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D3	340	255	aluminium	bez wymagań	kolor ramy: szary aluminiowy (RAL 9006)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny, z nasłowiakami słabymi, U(max) = 1,7 [W/m²·K]
D4	100	210	aluminium lub PVC	bez wymagań	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D5	147	210	aluminium	bez wymagań	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny
D6	152	205	drewno	bez wymagań	do decyzji inwestora	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny
D7	136	205	drewno	bez wymagań	do decyzji inwestora	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny
D8	145	210	aluminium	EI 60	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, samozamykacz	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny
D9	205	210	aluminium	szkło	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	pochwył	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, walcikowe
D10	205	210	aluminium	szkło	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	zamek na klucz zwykły	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, U(max) = 1,7 [W/m²·K]
D11	100	205	drewno	bez wymagań	do decyzji inwestora	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D12	90	205	drewno	bez wymagań	do decyzji inwestora	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D13	152	210	aluminium	szkło	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny
D14	145	210	aluminium	szkło	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, podział asymetryczny, U(max) = 1,7 [W/m²·K]
D15	90	205	stal	EI 60	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D16	100	205	aluminium	EI 30	kolor ramy: srebrny aluminiowy (RAL 9006)	klamka, samozamykacz	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D17	85	200	HPL	HPH	do decyzji inwestora	gafka zamknięcia, kratka wentylacyjna o pow. A ≥ 0,022 m²	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, szerokość pomiedzy ścianami
D18	90	205	drewno	bez wymagań	do decyzji inwestora	klamka, zamek na klucz zwykły, kratka wentylacyjna o pow. A ≥ 0,022 m²	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe
D19	100	205	drewno	bez wymagań	do decyzji inwestora	klamka, samozamykacz	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe

STOLARKA OKIENNA

SCHEMAT	WYMIARY		WYPEŁNIENIE STOLARKI	KLASYFIKACJA P.POŻ.	KOLOR	WYPOSAŻENIE	UWAGI
	So	Ho					
O1	145	70	szkło	brak	kolor ramy: biały (RAL 9002)	klamka, zamek na klucz zwykły	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe



- OBJAŚNIENIA:**
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiarów otworów należy sprawdzić na budowie.
  - Głębokość drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle oszczędzicy.
  - Rysunek okna w tabeli przedstawia widok od wewnątrz pomieszczenia.

0	22.04.2016 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ	K.A.
ROWIDZIE:	Data:	Opis:	Problemy:
OBIEKT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY INSTYTUTU PODSTAWY INŻYNIERII	ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze, działka nr 7516/21	
TEMAT:	Przebudowa budynku administracyjnego pod kątem dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w Europejskiej Technicznej		
INWESTOR:	INSTYTUT PODSTAWY INŻYNIERII SPODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK	ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 42-819 Zabrze	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Brzoza:	ARCHITEKTURA
Funkcja:	Linia i Nazwa:	Problemy:	Data:
Projektował:	mgr inż. Miroslawa PSZCZOLKA	Nr upr.:	04.2016 r.
Sprawił:		Numer projektu:	T. 07_16
Opracował:	inż. Kinga ANTOSZ	Format:	Skala:
Opracował:	mgr inż. Krzysztof GŁOS	Numer projektu:	1:100

44-207 Rybnik  
ul. Glinicka 177 A  
tel. +48 32 244 09 300  
fax. +48 32 44 09 312

GECHMEKO Sp. z o.o.  
Szkolenie z zakresu techniki oddawania ciepła

Nr rysunku: **A/08**