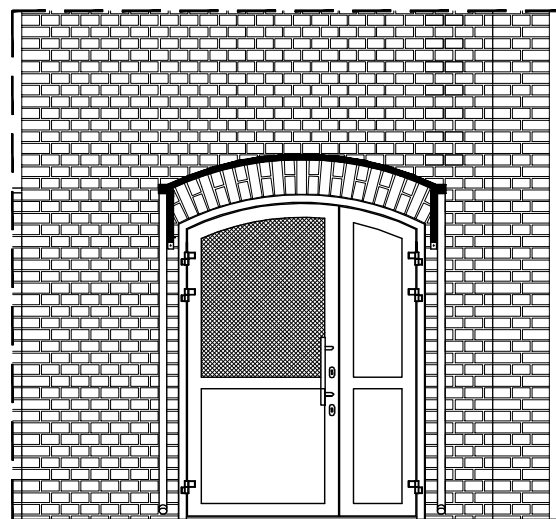


# PROJEKTOWANE

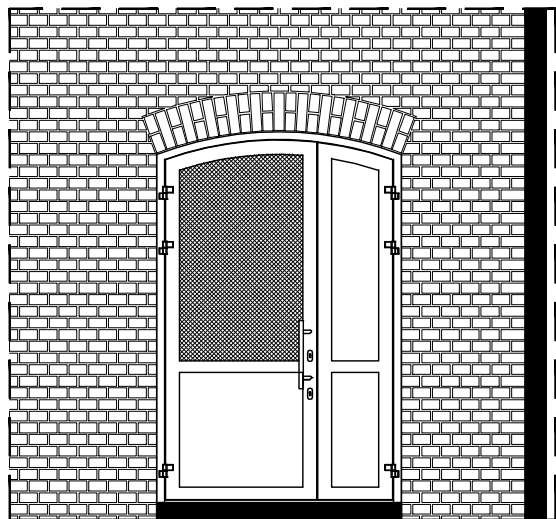
## BUDYNEK B

WEJŚCIE OD STRONY WSCHODNIEJ  
Klatka K1



## BUDYNEK B

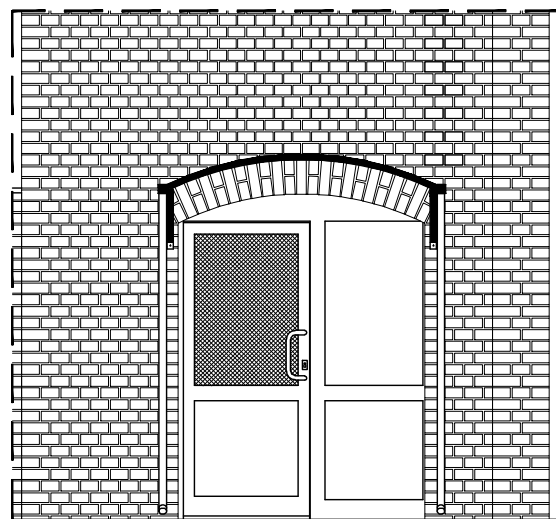
WEJŚCIE OD STRONY POŁUDNIOWEJ  
Klatka K2



# INWENTARYZACJA

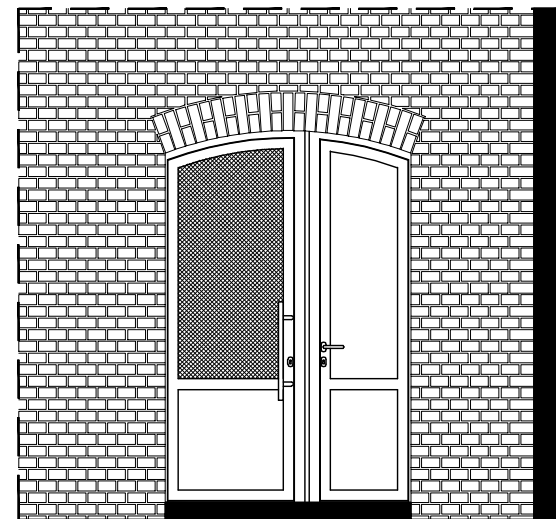
## BUDYNEK B

WEJŚCIE OD STRONY WSCHODNIEJ  
Klatka K1



## BUDYNEK B

WEJŚCIE OD STRONY POŁUDNIOWEJ  
Klatka K2



### PROJEKTOWANE DRZWI ALUMINIOWE

Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przymykowe w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm. Skrzydło i ościeznica wykonane są z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości do 70mm. Skrzydło drzwiowe może być wypełnione szybą zespoloną, panelem z blach aluminiowych, ocieplonym izolacją o grubości do 50 mm. Maksymalny pakiet szklenia w drzwiach do 70mm. Rama skrzydeł, ościeznica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane jest za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi posiadają uszczelnienie gumowe na całym obwodzie.

Drzwi wykonywane w wersji z progiem. Na rysunkach przedstawiono wymiary zewnętrzne drzwi dla światła przejścia przez skrzydło czynne w poziomie 900 mm oraz dla minimalnego możliwego do wykonania skrzydła biernego. Drzwi wyposażone w siłownik skrzydła drzwi Esco BS; 24V; 1,32A oraz elektrozaczep rewersyjny przeciwpożarowy zamka drzwi 24V.

Przeszklenie – szyba zespolona dwukomorowa bezpieczna laminowana VSG. Skrzydła rozwierane. Kolor profili – ciemny brąz. Drzwi wyposażać w zamek patentowy

Uszczelnienie na całym obwodzie na styku z ościeżem poprzez taśmę rozprężną Illmod trio Dim. Od strony zewnętrznej dodatkowe uszczelnienie kitem trwale plastycznym, od wewnątrz wykończenie zgodne z wykończeniem wewnętrznym ściany. Skrzydło szerokie otwierane zabezpieczone odbojnikiem. Zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatraskowy, RKZ + samozamykacz. Pochwyt ze stali nierdzewnej.

Współczynnik przenikania ciepła <1,5 W/K\*m2.

INWESTOR	SZOZ Nad Matką i Dzieckiem—Poznań SPZOZ, 61–825 Poznań, ul.Krysiewicza 7/8		
OBIEKT	SZOZ Nad Matką i Dzieckiem—Poznań SPZOZ, 61–825 Poznań, ul.Krysiewicza 7/8		
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany oddymiania klatek schodowych K1 i K2 w budynku B		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU	Widok wejść do klatki K1 i K2		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Tracz		
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. Rafał Śledzik		
SKALA	1:50	DATA: 12/2018	RYS. NR A–1